

Antwort der Landesregierung auf eine Kleine Anfrage zur schriftlichen Beantwortung

Abgeordneter Daniel Roi (AfD)

Repowering von Windenergieanlagen

Kleine Anfrage - KA 7/465

Vorbemerkung des Fragestellenden:

Mit dem Stand von 3.052 Windenergieanlagen (WEA) in Sachsen-Anhalt (Mai 2016) wird das Ausbauziel der Landesregierung (max. 3.100 WEA) - bei gleichbleibender jährlicher Errichtung von Neuanlagen - spätestens Ende 2017 erreicht. Somit wäre ein sofortiger Einstieg in das "Repowering" von technisch veralteten Windenergieanlagen, oder solchen ohne Verlängerung der Betriebserlaubnis, möglich.

Die Anzahl der dafür in Frage kommenden WEA wird für Sachsen-Anhalt mit bis zu 900 angegeben. Bisher wurden von 2012 bis 2014 offenbar 16 WEA zurückgebaut.

Antwort der Landesregierung erstellt vom Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft und Energie

Vorbemerkung:

Die Angaben des Fragestellers zum Ausbaustand der Windenergie als auch zur Anzahl der für ein Repowering in Frage kommenden Anlagen können nicht nachvollzogen werden, da keine Quellen benannt sind.

Derzeit werden nach Angaben der unteren Immissionsschutzbehörden in Sachsen-Anhalt 2990 Anlagen zur Nutzung von Windenergie mit einer Gesamthöhe von mehr als 50 Metern betrieben. Die Errichtung und der Betrieb von Anlagen dieser Art bedürfen einer immissionsschutzrechtlichen Genehmigung. Die immissionsschutzrechtliche Genehmigung wird nach den Vorschriften des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (BImSchG) grundsätzlich unbefristet erteilt.

Hinweis:

Die Anlage ist in Word als Objekt beigefügt und öffnet durch Doppelklick im Netz den Acrobat Reader. Die Drucksache steht vollständig digital im Internet/Intranet zur Verfügung.

Bei Bedarf kann Einsichtnahme in der Bibliothek des Landtages von Sachsen-Anhalt erfolgen oder die gedruckte Form abgefordert werden.

(Ausgegeben am 27.02.2017)

Ein konkretes Ausbauziel für die Anzahl der in Sachsen-Anhalt installierten Windenergieanlagen wird weder durch den Koalitionsvertrag noch durch die Landesregierung vorgegeben.

1. Warum kann das Land Sachsen-Anhalt keine Angaben zum Rückbaujahr von WEA machen (Drs. 6/4168), wenn es Angaben der Agentur Erneuerbare Energien zum jährlichen Rückbau in Sachsen-Anhalt gibt? Bitte begründen.

Entsprechend den Typenprüfberichten für Windenergieanlagen wird eine durchschnittliche technische Lebensdauer von 20 Jahren angenommen. Die Entscheidung über die Betriebsaufgabe und einen möglichen Rückbau obliegt dem Anlagenbetreiber und nicht den zuständigen Behörden. Aus diesem Grunde ist die Angabe des jährlichen zu erwartenden Rückbaus von Windenergieanlagen nicht möglich. Die der Landesregierung bekannten Angaben der Agentur für Erneuerbare Energien beziehen sich auf Daten, die sich aus einer Bonusvergütung für Repowering nach dem EEG ergaben. Hierbei handelt es sich um Betreiberangaben zur Inanspruchnahme einer zusätzlichen EEG-Vergütung für Repowering, die mit der EEG-Novelle 2014 ausgelaufen ist.

2. Daher erneut: Wie viele der im Land Sachsen-Anhalt seit 1990 errichteten WEA wurden generell bisher wieder abgebaut?

Dabei bitte abbilden: die jährliche Anzahl nach Landkreis/Windvorranggebiet, Baujahr, Grund des Rückbaus (z. B. Repowering, Betriebserlaubnis abgelaufen).

Anhand der von den unteren Bauaufsichtsbehörden vorgelegten Berichte ergeben sich folgende Zahlen:

untere Bauauf- sichtsbehörde	Anzahl WKA	WE/VE	Bau- jahr	Jahr des Rück- baus	Grund des Rück- baus
LH Magdeburg	0				
Stadt Halle (Saa- le)	0				
Stadt Dessau- Roßlau	0				
Altmarkkreis Salzwedel	2	IX Badel	2002	2016	Repowering
LK Anhalt- Bitterfeld	1	Weißandt-Gölzau		2014	Anzeige des Be- treibers
LK Börde	8	Badeleben			
	1	Hohendodeleben			technischer Defekt
Burgenlandkreis	8				
LK Harz	1	außerhalb WP Klein Quenstedt	1994	2013	Betreiberentschei- dung
	1	außerhalb WP Schwanebeck	1995	2016	Betreiberentscheidung

	3	WP Dardesheim/ Badersle- ben/Rohrsheim	1995	2016	Repowering
	3	WP Dardesheim/ Badersle- ben/Rohrsheim	1995	2014	Repowering
	1	WP Dardesheim/ Badersle- ben/Rohrsheim	1993	2016	Repowering
LK Jerichower Land	1	außerhalb von WE/VE		2015	
LK Mansfeld- Südharz	0				
Saalekreis	2	Nr. V Domnitz	1999	2016	Repowering
Salzlandkreis	22	WP Biere-Borne			
	1	WP Baalberge			
	1	WP Giersleben			
		Blaue Warthe			
LK Stendal	3		1995		Anzeige des Be- treibers
	1		1996	2015	Anzeige des Be- treibers
	1		1996	2016	Anzeige des Be- treibers
	1			2016	nicht bekannt
LK Wittenberg	0				
Stadt Köthen (Anhalt)	0				
Stadt Naumburg	0				
Hansestadt Sten- dal	0				
Stadt Weißenfels	0				
Stadt Zeitz	0				
Gesamtzahl	62				

3. Welche Behörde(n) überprüft bzw. überprüfen den ordnungsgemäßen Rückbau von WEA im Land Sachsen-Anhalt?

Für die Beseitigung von Windenergieanlagen besteht nach § 60 Abs. 3 Satz 2 der Bauordnung des Landes Sachsen-Anhalt (BauO LSA) eine Anzeigepflicht bei den unteren Bauaufsichtsbehörden. Ungeachtet der bestehenden Befugnisse der Immissionsschutzbehörde erfolgt die Überprüfung im Rahmen der Aufgabenwahrnehmung nach § 57 BauO LSA durch die Bauaufsichtsbehörden. Im Übrigen wird auf die Antwort der Landesregierung (Drucksache 6/4168 vom 15.06.2015) verwiesen.

4. Wie dokumentieren die verantwortlichen Behörden den Rückbau von WEA? Wenn nicht dokumentiert, bitte begründen warum.

Die Dokumentation erfolgt im Rahmen der Aufgabenwahrnehmung nach § 57 BauO LSA in geeigneter auf den jeweiligen Einzelfall angepasster Form.

5. Verläuft die Dokumentation des erfolgten Rückbaus von WEA landeseinheitlich nach standardisierten Parametern in einem Prüfprotokoll? Wenn ja, bitte Mustervorlage beifügen. Wenn nein, bitte begründen.

Die Dokumentation erfolgt Einzelfall bezogen. Ein Erfordernis zur Schaffung zusätzlicher übergeordneter Steuerungsvorgaben besteht aus Sicht der Landesregierung nicht.

6. Sind derartige Rückbauprotokolle einsehbar bzw. wo werden sie archiviert bzw. wohin werden die entsprechenden Informationen zum Rückbau von WEA gemeldet und entsprechend ausgewertet.

Die Archivierung der Rückbauanzeigen erfolgt in den unteren Bauaufsichtsbehörden oder den organisatorisch zuständigen Archiven. Eine Meldepflicht an das Statistische Landesamt über den Rückbau von Windenergieanlagen existiert nicht.

7. Wie viele Typen von WEA werden in und außerhalb von Windvorranggebieten in Sachsen-Anhalt eingesetzt?
Bitte Typenbezeichnung, Hersteller, Nennleistung, Höhe, Rotordurchmesser berücksichtigen. Dazu die Anzahl der WEA nach Landkreisen, die diesen Typen entsprechen, aufgliedern.

Nur in drei von fünf Regionalen Planungsgemeinschaften sind derzeit Vorranggebiete für die Nutzung der Windenergie mit der Wirkung von Eignungsgebieten und Eignungsgebiete für die Nutzung der Windenergie rechtswirksam festgelegt. Schon von daher ist die gewünschte Differenzierung nicht vollständig möglich.

Hinzu kommt, dass in Sachsen-Anhalt insgesamt eine sehr große Zahl an Typen von Windkraftanlagen in unterschiedlichen Modifikationen eingesetzt wird. Da aber eine ökonomische und technische Bewertung der eingesetzten Typen mit Blick auf ein in Frage kommendes Repowering allein Sache des Betreibers ist, ist die vom Fragesteller gewünschte Erhebung und Zuordnung der knapp 3000 Anlagen zu einzelnen Typen in den nachgeordneten Behörden nicht nur Mangels Definition der Gebiete rechtlich nicht möglich, sondern auch in der Relation von Aufwand und Nutzen unverhältnismäßig (vgl. Frage 8).

8. Welche der gelisteten Typen entsprechen nicht mehr dem technischen Standard und können durch Repowering ersetzt werden?

Bitte WEA-Typen listen und dazu die Anzahl der diesen entsprechenden WEA in den Windvorranggebieten und Landkreisen angeben.

Die Entwicklung und der Ausbau der Erneuerbaren Energien verlaufen sehr dynamisch. Die technischen Standards für diese Technologien, insbesondere hinsichtlich der Leistungsdaten, werden grundsätzlich nicht von staatlicher Seite reglementiert und sind durch eine permanente Weiterentwicklung geprägt.

Die Durchführung eines Repowerings ist im Übrigen eine unternehmerische Entscheidung, die auf Grundlage der wirtschaftlichen Rahmenbedingungen des Einzelfalles durch den jeweiligen Betreiber getroffen wird. Insofern liegen der Landesregierung keine Erkenntnisse über Typen und Anzahl von Windenergieanlagen vor, die im Sinne der Fragestellung durch Repowering ersetzt werden können.

9. Wie viele Windvorranggebiete stehen für Repowering zur Verfügung? Bitte nach Standort und Landkreis auflisten sowie mögliche Anzahl an zu ersetzenden WEA in den Windvorranggebieten angeben.

Grundsätzlich stehen in Sachsen-Anhalt alle in den Regionalen Entwicklungsplänen festgelegten Vorranggebiete mit der Wirkung von Eignungsgebieten sowie Eignungsgebiete für die Errichtung von Windenergieanlagen für das Repowering zur Verfügung. Die festgelegten Vorranggebiete mit der Wirkung von Eignungsgebieten sowie Eignungsgebiete sind aus den Regionalen Entwicklungsplänen ersichtlich.

Die mögliche Anzahl der zu ersetzenden Windenergieanlagen ist der Landesregierung nicht bekannt.

10. Wie viele Einzelanlagen stehen außerhalb von Windvorranggebieten und können durch Repowering abgebaut und bei gegebener Voraussetzung durch Neuanlagen ersetzt werden?

Bitte Einzelanlagen nach Standort listen. Wenn genehmigt/geplant dazu die in Frage kommenden Windvorranggebiete angeben, in denen der Neubau für abzubauende Einzelanlagen stattfinden könnte.

Gemäß Raumordnungskataster liegen gegenwärtig 955 Windenergieanlagen außerhalb der in den Regionalen Entwicklungsplänen des Landes Sachsen-Anhalt festgelegten oder in Aufstellung befindlichen Vorranggebiete für die Nutzung der Windenergie mit der Wirkung von Eignungsgebieten und Eignungsgebieten für die Nutzung der Windenergie. Der Auswertung wurden die rechtswirksamen Vorrang- und Eignungsgebiete für Windenergie in den Regionalen Entwicklungsplänen Altmark, Harz und Halle und die in Aufstellungsverfahren befindlichen Vorrang- und Eignungsgebiete für Windenergie der Regionalen Planungsgemeinschaft Anhalt-Bitterfeld-Wittenberg und Magdeburg zugrunde gelegt.

Entsprechend dem Ziel Z 113 des Landesentwicklungsplans 2010 (LEP 2010) ist das Repowering grundsätzlich nur in Vorranggebieten mit der Wirkung von Eignungsgebieten sowie in Eignungsgebieten für die Nutzung von Windenergie in Sachsen-Anhalt zulässig.

Das Landesentwicklungsgesetz des Landes Sachsen-Anhalt (LEntwG LSA) im § 9 Abs. 4 die Möglichkeit, dass die Gemeinde einen Antrag auf Festlegung eines Vorranggebietes für die Nutzung der Windenergie mit der Wirkung eines Eignungsgebietes oder eines Eignungsgebietes für die Nutzung von Windenergie für zulässigerweise außerhalb von Vorranggebieten oder Eignungsgebieten errichtete Windenergieanlagen, für die ein Repowering vorgesehen ist, bei der Regionalen Planungsgemeinschaft stellen kann. Die Regionale Planungsgemeinschaft hat den Antrag in einem Verfahren zur Änderung des Regionalen Entwicklungsplans zu prüfen.

Der Neubau von Windenergieanlagen im Zuge des Repowering kann vom Grundsatz her in jedem Vorranggebiet oder Eignungsgebiet für die Nutzung der Windenergie erfolgen. Als Potenzial der zu ersetzenden Anlagen dienen verstärkt die Windenergieanlagen, die außerhalb der Vorrang- und Eignungsgebiete für die Nutzung der Windenergie liegen. Wie viele Anlagen künftig durch Repowering konkret abgebaut werden könnten, kann pauschal nicht beantwortet werden und hängt von der unternehmerischen Entscheidung der Eigentümer und zu prüfenden Einzelanträgen ab.

Anlage 1 enthält eine Liste der Anzahl der Windenergieanlagen außerhalb von Vorrang- und Eignungsgebieten bezogen auf die Gemeinden des Landes Sachsen-Anhalt.

11. In welcher Behörde werden die Ergebnisse der Überprüfung der Betriebserlaubnis von WEA dokumentiert?

Die Landkreise und kreisfreien Städte überprüfen nicht die immissionsschutzrechtliche Betriebserlaubnis von Windkraftanlagen, sondern ob die Anlagen genehmigungskonform betrieben werden, zum Beispiel ob die festgesetzten Lärmwerte eingehalten werden.

12. Gibt es für das Land Sachsen-Anhalt Auswertungen der Ergebnisse, die sich aus den Überprüfungen der Betriebserlaubnis von WEA ergeben? Wenn ja, wo einsehbar? Wenn nein, bitte begründen, warum nicht erfasst.

Es gibt in Sachsen-Anhalt keine zentrale Auswertung der Ergebnisse der Überwachung. Die Überwachung erfolgt anlassbezogen (z. B. nach Beschwerden, Petitionen), so dass dem Aufwand für eine zentrale Erfassung kein verhältnismäßiger Informationsgewinn für das Verwaltungshandeln gegenüber steht.

13. Wie viele WEA wurden in 2016 neu errichtet?
Bitte aufgliedern nach Monat, Landkreisen/Windvorranggebieten, Betreiber und Typ der WEA.

Insgesamt 91.

Differenzierung: siehe Anlage 2.

14. Für wie viele WEA sind Genehmigungen bereits erteilt und wann ist der entsprechende Baubeginn?

Bitte aufgliedern nach beabsichtigtem Baubeginn, Landkreisen/Windvorranggebieten, Betreiber, Typ der WEA.

Insgesamt 68.

Differenzierung: siehe Anlage 2.

15. Wie viele Neubauten an WEA sind in Sachsen-Anhalt geplant bzw. für wie viele WEA laufen entsprechende Genehmigungsverfahren?

Bitte aufgliedern nach beabsichtigtem Baubeginn, Landkreisen/Windvorranggebieten, Betreiber und Typ der WEA.

Insgesamt 243.

Differenzierung: siehe Anlage 3. Erfasst sind allerdings nur die laufenden Genehmigungsverfahren, da zu den Planungen der Betreiber keine verlässlichen Aussagen getroffen werden können.

16. Auf Basis welcher Grundlage (Gutachten, Publikation) wird die notwendige Anzahl von WEA im Rahmen der Zielsetzung "100 % Strom aus Erneuerbaren Energien" für das Land Sachsen-Anhalt konkret berechnet? Bitte Titel benennen und Berechnung erläutern.

Die aktuelle Koalitionsvereinbarung "Zukunftschancen für Sachsen-Anhalt - verlässlich, gerecht und nachhaltig" definiert als Handlungsleitfaden für die Arbeit der Landesregierung im Rahmen eines sektorenübergreifenden Ansatzes das Ziel einer 100-prozentigen Versorgung mit erneuerbaren Energien im Strom-, Wärme- und Verkehrsbereich.

Ein konkretes Ausbauziel für die Anzahl der in Sachsen-Anhalt installierten Windenergieanlagen wird weder durch den Koalitionsvertrag noch durch die Landesregierung vorgegeben.

Zu Frage 10

Anzahl der WKA* außerhalb von Vorrang- und Eignungsgebieten** bezogen auf Gemeinden***

Gemeinde	Anzahl WKA
Allstedt	8
Alsleben (Saale)	36
Altenhausen	2
Altmärkische Höhe	1
Annaburg	10
Arendsee (Altmark)	3
Arnstein	21
Aschersleben	19
Ausleben	3
Bad Bibra	2
Bad Lauchstädt	5
Bad Schmiedeberg	4
Barby	6
Barleben	4
Barnstädt	1
Beetzendorf	3
Benndorf	1
Bernburg (Saale)	9
Biederitz	0
Bismark (Altmark)	19
Bitterfeld-Wolfen	9
Blankenheim	3
Bördeaue	8
Börde-Hakel	5
Bördeland	3
Borne	3
Bornstedt	1
Burg	2
Burgstall	0
Calbe (Saale)	1
Calvörde	1
Coswig (Anhalt)	4
Dessau-Roßlau	2
Ditfurt	2
Droyßig	1

Edersleben	3
Egeln	2
Eichstedt (Altmark)	16
Eilsleben	23
Elbe-Parey	3
Elsteraue	9
Erxleben	27
Falkenstein/Harz	1
Farnstädt	9
Finne	1
Flechtingen	0
Genthin	1
Gerbstedt	33
Goldbeck	15
Gommern	2
Goseck	4
Gräfenhainichen	8
Gröningen	0
Güsten	9
Halberstadt	2
Haldensleben	8
Hansestadt Gardelegen	5
Hansestadt Osterburg (Altmark)	8
Hansestadt Salzwedel	4
Hansestadt Stendal	0
Harsleben	1
Helbra	4
Hohe Börde	52
	14
Hohenberg-Krusemark Hohenmölsen	0
Huy	2
	10
Ingersleben Jerichow	8
Jessen (Elster)	10
Kalbe (Milde)	8
Kelbra (Kyffhäuser)	5
Kemberg	10
Klötze	17
Könnern	6
Köthen (Anhalt)	2
Kretzschau	6
Landsberg	20

Lutherstadt Eisleben	1
Lutherstadt Wittenberg	8
Lützen	6
Magdeburg	6
Meineweh	6
Merseburg	2
Mertendorf	6
Möckern	4
Molauer Land	3
Möser	4
Mücheln (Geiseltal)	13
Naumburg (Saale)	0
Nemsdorf-Göhrendorf	4
Niedere Börde	10
Nienburg (Saale)	2
Nordharz	3
Obhausen	17
Oebisfelde-Weferlingen	3
Oschersleben (Bode)	3
Osterfeld	9
Osternienburger Land	13
Osterwieck	6
Querfurt	5
Raguhn-Jeßnitz	11
Rochau	3
Rohrberg	1
Salzatal	12
Sandersdorf-Brehna	9
Sangerhausen	1
Schnaudertal	1
Schwanebeck	0
Seegebiet Mansfelder Land	13
Staßfurt	16
Steigra	5
Stößen	12
Südharz	4
Südliches Anhalt	30
Sülzetal	8
Tangerhütte	0
Tangermünde	4
Teuchern	7
Teutschenthal	26

Völpke	4
Wallhausen	1
Wanzleben-Börde	10
Weißenfels	14
Westheide	3
Wettin-Löbejün	9
Wimmelburg	2
Wolmirstedt	6
Wust-Fischbeck	1
Zahna-Elster	9
Zeitz	5
Zerbst/Anhalt	4
Zörbig	20

^{*} Datengrundlage: Raumordnungskataster (ROK) des Landes Sachsen-Anhalt gemäß § 16 Abs. 1 LEntwG LSA mit den raumbedeutsamen Planungen und Maßnahmen. In das ROK fließen die raumbedeutsamen Planungen und Maßnahmen ein, die entsprechend § 13 Abs. 1 LEntwG LSA von den öffentlichen Stellen und Personen des Privatrechts der obersten Landesentwicklungsbehörde mitgeteilt werden. Bei der Analyse wurden nur die bestehenden WKA und damit die gebauten und in Betrieb befindlichen WKA betrachtet.

^{**} Der Recherche bezüglich der Lage von WKA innerhalb und außerhalb von Vorranggebieten (VG) und Eignungsgebieten (EG) für Windenergie wurden die rechtsverbindlichen Gebiete der RPG Altmark (28 VG), der RPG Harz (5 VG; 2 EG) und der RPG Halle (28 VG; 6 EG) sowie die neuen in Planaufstellungsverfahren befindlichen Gebiete der RPG Magdeburg (28 VG; 12 EG) und der RPG Anhalt-Bitterfeld-Wittenberg (22 VG) zu Grunde gelegt. Diese Gebiete haben noch keine Rechtskraft und sind damit in Aufstellung befindliche Ziele der Raumordnung. Die Berechnungen zur Lage der WKA außerhalb der VG/EG wurden GIS-gestützt durchgeführt. Die Berechnungen wurden unter Beachtung der besonderen Maßstabsebene der Landes- und Regionalplanung und damit unter Berücksichtigung eines Toleranzabstandes bezüglich der Lage der WKA zu den VG/EG vorgenommen.

^{***} Nutzung der Digitalen Verwaltungsgrenzen (Ebene Gemeinden) des Landesamtes für Vermessung und Geoinformation.

zu Frage 13

Altmarkkreis Salzwedel

Name des Gebie- tes	Typbezeich- nung	An- zahl	Monat	Betreiber
I - Chüden Stap- penbeck	Vestas V 117	3	November	UGE Chüden Eins GmbH & Co. KG Umweltgerechte Energie
V - Jübar	Nordex N 117	4	August- September	WPD Windpark Nr. 366 GmbH & Co. KG
IX - Badel	Nordex N 117	5	April- Sep- tember	Badel Windengergie GmbH & Co.KG
X - Zethlingen	General Electric 2.75	6	August- Oktober	WPD Windpark Nr. 393 GmbH & Co. KG
XXIII - Gagel	Enercon E 115	3	Februar	PROKON Windpark Gagel GmbH & Co.KG
Gesamt		21		

Landkreis Anhalt Bitterfeld

Name des Gebietes (Nummerierung nach TP Wind 1. Entwurf 02.02.2015)	Typbezeichnung	Anzahl	Monat	Betreiber
XX Weißandt-Gölzau/ Schortewitz	Vestas V-126-3.3	3	August- September	VSB Windpark Weiß- andt-Gölzau GmbH & Co. KG

Landkreis Harz

Name des Gebie- tes	Typbezeichnung	Anzahl	Monat	Betreiber
Windpark Druiberg	ENERCON E 53	1	Mai	RS Windkraft Ler- chenfeld 1 GmbH & Co. KG
Windpark Druiberg	ENERCON E 101	1	Juli	Adlerwind GmbH & Co. KG
Windpark Druiberg	ENERCON E 101	1	September	Godewin GmbH & Co. KG
Gesamt		3		

Landkreis Jerichower Land

Name des Gebietes	Typbezeichnung	Anzahl	Monat	Betreiber
Elbe-Parey	Enercon E-92 - 2,35 MW	3	Januar	Windpark Parey GmbH & Co. KG, Berliner Chaussee 50, 39307 Genthin
Redekin	Enercon E-82 E2 - 2,3 MW	2	September	Windpark Redekin No.2 GmbH Co. KG, Berliner Chaussee 50, 39307 Genthin
Gesamt		5		

Landkreis Mansfeld Südharz

Name des Gebietes	Typbezeichnung	Anzahl	Monat	Betreiber
Blunk				
VRG IX Beesenstedt	Senvion	1	August	Windpark Nuscheler
	(REpower)			GmbH & Co. KG, OT
	3.0M122			Beesenstedt
VRG I	ENERCON E-101	1	September	Windpark Quenstedt
				GmbH & Co. Betriebs-
				KG
VRG I	ENERCON E-92	2	August-	Windpark Quenstedt
			September	GmbH & Co. Betriebs-
				KG
Gesamt		4		

<u>Saalekreis</u>

Name des Gebietes	Typbezeichnung	Anzahl	Monat	Betreiber
EG 2 - Niemberg	ENERCON E-92	1	November	Agrarhandel Ried- meier GmbH & Co. In- vest KG, Landsberg, OT Oppin
EG 2 - Niemberg	ENERCON E-92	1	November	Windpark GmbH & Co. Niemberg KG, Aurich
VRG V - Domnitz	ENERCON E-92	1	November	EST Spezial-Technik GmbH, Döbeln
Gesamt		3		

<u>Salzlandkreis</u>

Name des Gebietes	Typbezeichnung	Anzahl	Monat (Bau- beginn)	Betreiber
WP Plötz-	ENERCON E-101	5	Februar	Windpark Plötzkau
kau/Alsleben, Ge-				GmbH & Co. Betriebs
markung Plötzkau*				KG
WP Plötz-	ENECON E-92	1	Februar	Windpark Plötzkau
kau/Alsleben,				GmbH & Co. Betriebs
Gemarkung				KG
Schackstedt				
Eignungsgebietes für	VESTAS V 112	2	Juni	mdp GmbH & Co.
die Nutzung der				Borne II KG
Windenergie Nr. 1				
"(Biere-) Borne"				
WP Trappenberg,	Nordex N117	3	Juli	Windpark Trappen-
Gemarkung Baalber-				berg GmbH
ge		_		
Alsleben	GE 2.75-120	2	Mai	Sabowind GmbH
Alsleben	GE 2.75-120	1	Mai	Gerhard Gössel
Eignungsgebiet für	ENERCON E-92	3	August	Windpark Blaue
die Nutzung der				Warthe IV GmbH &
Windenergie Nr. 3				Co. Betriebs-KG
"Giersleben-				
Aschersleben"				
Gesamt		17		

Landkreis Stendal

Name des Ge- bietes	Typbezeichnung	Anzahl	Monat (Bau- beginn)	Betreiber
XVI "Hüselitz"	Vestas V 112	1	Februar	Hüselitz Windpark Management GmbH & Co. Be- triebsgesellschaft IX KG
XVI "Hüselitz"	Vestas V 112	1	Februar	Hüselitz Windpark Management GmbH & Co. Be- triebsgesellschaft X KG
XVI "Hüselitz"	Vestas V 112	1	Februar	Hüselitz Windpark Management GmbH & Co. Be- triebsgesellschaft XII KG
XVI "Hüselitz"	Vestas V 112	1	Februar	Hüselitz Windpark Management GmbH & Co. Be- triebsgesellschaft XIII KG

XVIII "Arneburg, Sanne"	GE 2.5-120	1	September	FEFA Windpark I GmbH & Co. KG
XVIII "Arneburg, Sanne"	GE 2.5-120	1	September	FEFA Windpark II GmbH & Co. KG
XX "Erxleben"	ENERCON E- 115	2	September	E & L Energie und Landwirtschaft Verwaltungs-GmbH
XXIII "Gagel"	ENERCON E- 115	13	Januar	PROKON Windpark Gagel GmbH & Co. KG
XXV "Bismark, Büste, Dobber- kau"	GE 2.5-120	4	April	Windpark Dobberkau II GmbH & Co. KG
XXVII "Pollitz"	eno 100	2	Februar	eno energy Standort 43 GmbH & Co. KG
Gesamt		27		

Landkreis Wittenberg

Name des Gebie- tes	Typbezeichnung	Anzahl	Monat	Betreiber
Gadegast	GE 2.75-120	8	September	Windpark Gadegast GmbH & Co KG Obere Königsstr. 30 34117 Kassel

Altmarkkreis Salzwedel

zu Frage 14

Name des Gebietes	Typbezeichnung	Anzahl	Beabsichtigter Baubeginn	Betreiber
V - Jübar	Nordex N 117	2	März 2017	WPD Windpark Nr. 366 GmbH & Co. KG
XI - Fleetmark	Vestas V 117	6	2017	PROKON Regenerative Energien eG
Gesamt		8		

zu Frage 15

Name des Gebie- tes	Typbezeichnung	Anzahl	Beabsichtigter Baubeginn	Betreiber
III - Siedenlangbeck	Enercon E 101	6	2. Quartal 2015	Enercon GmbH
XIV - Kassiek- Lindstedt	Enercon E 82	2	März 2013	Windpark Kassiek- Lindstedt GmbH & Co. KG
Gesamt		8		

Landkreis Anhalt-Bitterfeld

zu Frage 14

Name des Gebie- tes (Nummerierung nach TP Wind 2. Ent- wurf 10.11.2015)	Typbezeichnung	Anzahl	Beabsichtigter Baubeginn	Antragsteller/ Betrei- ber
XXI Zerbst Flugplatz	Siemens SWT- 3.6	5		Zerbst Getec green energy AG
XX Wörbzig	Vestas V136	6 (Repowe ring: 12 Alt-WEA Rückbau)		WEB Windenergie Be- triebsgesellschaft Deutschland GmbH
Gesamt		11		

Name des Gebie- tes (Nummerierung nach TP Wind 2. Ent- wurf 10.11.2015)	Typbezeichnung	Anzahl	Beabsichtigter Baubeginn	Antragsteller/ Betrei- ber
V Güterglück	Nordex N11-2.4	8		wpd Packendorfer Teich GmbH
XXII Zörbig	Enercon E-53	1		Pohl & Prym Grund- stücksgesell-schaft mbH & Co. KG
VII Libbesdorf/ Quel- lendorf/ Mosigkau	Vestas V126-3.45	4		VSB Windpark Quel- lendorf I GmbH

Gesamt		33	
Salzfurtkapelle			
zw. Meilendorf u.			Co. KG
gebiet			entwicklung GmbH &
außerhalb Vorrang-	Vestas V112-3.0	18	UKA Meißen Projekt-
lendorf/ Mosigkau			GmbH & Co. KG
VII Libbesdorf/ Quel-	Enercon E-92	2	wpd Windpark Nr. 362

Landkreis Börde

zu Frage 14

Name des Ge-	Typbezeichnung	Anzahl	Beabsichtigter	Betreiber
bietes			Baubeginn	
WP Badeleben	ENERCON E82	4	2 WEA 2017	WindStrom Energiean-
			2 WEA nicht	lagen
			absehbar	GmbH & Co. KG
WP Groß San-	GE 3.2	1	2017	WKA Hohe Börde
tersleben				
Gesamt		5		

Name des Ge- bietes	Typbezeichnung	Anzahl	Beabsichtigter Baubeginn	Betreiber
WP Siestedt	ENERCON E82	2		Naturwind GmbH
WP Ausleben	VESTAS V 126	7		BOREAS Energie GmbH
WP Hohen- dodeleben	SIEMENS SWT 3.6	3		Energiepark Börde GmbH
WP Hadmers- leben I *)	SIEMENS SWT 3.6	9		Energiepark Hadmers- leben GmbH
WP Hadmers- leben II *)	SIEMENS SWT 3.6	3		SAB WindTeam GmbH
WP Kroppenstedt	SIEMENS SWT 3.6	2		Windpark Kroppenstedt GmbH & Co. Betriebs- KG
Gesamt		26		

^{*)}außerhalb von im 1. Entwurf des REP MD (Juni 2016) festgelegten Windvorrangbzw.

Burgenlandkreis

zu Frage 15

Name des Gebie-	Typbezeichnung	Anzahl	Beabsichtigter	Betreiber
tes			Baubeginn	
Vier Berge Teu-	Enercon E-115	4		Windpark Prittitz GmbH
cherner Land	Enercon E-126	1		& Co. KG
Vier Berge-	Enercon E115	2		AEZ Planungs- GmbH
Teucherner Land				& Co. KG
Vier Berge-	Enercon E-115	1		AEZ Planungs- GmbH
Teucherner Land	Enercon E-82	1		& Co. KG
Herrengosserstedt	Senvion 3.0M122	2		meridian neue Energien
				GmbH
Vier Berge- Teu-	Enercon E126,	1		Windpark Vier Berge
cherner Land	Enercon E101	2		GmbH & Co. KG
	Enercon E92	2		
Markröhlitz	eno e114	1		Eno Energy GmbH
Lützen	Vestas V126	1		Aquavent
Profen	Nordex	9		Mitteldeutsche Braun-
	N117/2400			kohlengesellschaft mbH
Gesamt		27		

Landkreis Harz

Name des Gebie- tes	Typbezeichnung	Anzahl	Beabsichtigter Baubeginn	Betreiber
Windpark Druiberg	E 82 E 2	1	2017	SAB Projekt Entwick- lung GmbH & Co KG
Windpark Druiberg	E 101	1	2017	Windstrom Badersle- ben GmbH & Co KG
Gesamt		2		

Landkreis Jerichower Land

Name des Gebie- tes	Typbezeichnung	Anzahl	Beabsichtigter Baubeginn	Betreiber
Elbe-Parey	Enercon E-115 – 3,0 MW	1		Windpark Parey II GmbH & Co. KG; Berli- ner Chaussee 50, 39307 Genthin
Grabow-Reesen	Enercon E-82 E2 – 2,3 MW	2		Windpark GmbH & Co. Grabow-Reesen KG,
Grabow-Reeseri	Enercon E-70 E4 - 2,3 MW	1		Dreekamp 5, 26605 Aurich
Roßdorf	Eno 126 – 3,0 MW	2		Eno Energy GmbH, Turnerweg 8, 01097
TKOISGOTT	Eno 100 – 2,2 MW	1		Dresden
Windpark Rosian, Gemarkung Rosian/ Isterbies	Enercon E-115 - 3,0 MW	14		Windpark Rosian GmbH & Co. KG, Berliner Chaussee 50, 39307 Genthin
Windpark Parchen/ Gemarkung Par- chen	Enercon E-115 - 3,0 MW	3		Johann Bunte Bauun- ternehmung GmbH & Co. KG NL Genthin, Ro- land Maiwald, Berliner Chausee 50, 39307 Genthin
Windpark Karow/ Gemarkung Karow	Enercon E-115 - 3,0 MW	15		Johann Bunte Bauun- ternehmung GmbH & Co. KG NL Genthin, Ro- land Maiwald, Berliner Chausee 50, 39307 Genthin
Windpark Wulkow/ Gemarkung Wulkow	Enercon E-115 - 3,0 MW	7		Johann Bunte Bauun- ternehmung GmbH & Co. KG NL Genthin, Ro- land Maiwald, Berliner Chausee 50, 39307 Genthin
Gesamt		46		

Landeshauptstadt Magdeburg

zu Frage 15

Name des Gebie- tes	Typbezeichnung	Anzahl	Beabsichtigter Baubeginn	Betreiber
Magdeburg Rothensee	E-53/SRT	1	2017	Industrie- und Gewerbe- park Mittelelbe GmbH
Magdeburg Rothensee	E-92/FBT	1	2017	Industrie- und Gewerbe- park Mittelelbe GmbH
Gesamt		2		

Landkreis Mansfeld-Südharz

zu Frage 14

Name des Gebie- tes	Typbezeichnung	Anzahl	Beabsichtigter Baubeginn	Betreiber
Gemarkung Walbeck	Enercon E 22 E2	1	15. Februar 2017	EnerPlan Projekt- entwicklung GmbH, Maschmühlen- weg 8-10 37073 Göttingen

Name des Gebie- tes	Typbezeichnung	Anzahl	Beabsichtigter Baubeginn	Betreiber
VRG VII Sotterhausen	ENERCON E-141	4	Verfahren ruht z. Z.	Raiffeisen Windpark Lünne Verwaltungs- und Beteiligungs-gesellschaft mbH, Lingener Str. 20, 48480 Lünne
VRG III Gerbstedt	Nordex N 131/3000	7	Ende 2017	Windpark Ihlewitz GmbH und Co. KG
VRG III Gerbstedt	Vestas V 126/ 3,3 MW	9	April 2017	Windpark Gerbstedt Repowering GmbH u. Co. KG
Gesamt		20		

<u>Saalekreis</u>

zu Frage 14

Name des Gebie- tes	Typbezeichnung	Anzahl	Beabsichtigter Baubeginn	Betreiber
VRG IX Bee- senstedt	Senvion 3.2M122 NES	2	August 2017	Windpark Nuscheler GmbH & Co. KG
EG 2 Niemberg	eno 82	2	Juni 2017	Marie-Luise Appold Seebronn 1 91567 Herrieden
Gesamt		4		

Name de Caleia	Touch and below a	A I- I	D l ! - l-4! - 4	Datus ils su
Name des Gebie- tes	Typbezeichnung	Anzahl	Beabsichtigter Baubeginn	Betreiber
			-	VSB Neue Energien
EG 4 Barnstädt	Siemens SWT 3.3- 130	17	IV. Quartal 2017	Deutschland GmbH
EG 4 Barnstädt	Vestas V112	1	Verfahren ge-	UKA Meißen Pro-
	Vestas V126	1	genwärtig aus-	jektentwicklung
			gesetzt	GmbH & Co. KG
				OSTWIND Erneuerbare
VRG XV Wansleben	Vestas V 136	2	Mai 2018	Energien GmbH
Gesamt		21		
Genehmigungsverfah beim OVG Magdebur			nicht abgeschloss	en, da Klageverfahren
			Klageverfahren	Windkraft Langenei-
EG 4 Barnstädt	ENERCON E 101	1	OVG Magde-	chstädt GmbH & Co. KG
			burg anhängig	
			Klageverfahren	
EG 4 Barnstädt	ENERCON E 101	5	OVG Magde-	umweltplan GbR
			burg anhängig	
VRG XV Obhausen	ENERCON E 101	4	Klageverfahren	ENERTRAG Windfeld
			VG Halle anhän-	Querfurter Platte GmbH
			gig, Verfahren ru-	& Co. KG
			hend gestellt	
Gesamt		10		
Gesaiiit		10		

<u>Salzlandkreis</u>

zu Frage 14

Name des Gebie- tes	Typbezeichnung	Anzahl	Beabsichtigter Baubeginn	Betreiber
WP Trappenberg, Gemarkung Baal- berge *	NORDEX N 117	2	Februar/2018	Windpark Trappenberg GmbH
Eignungsgebiet für die Nutzung der Windenergie Nr. 5 "Drohndorf- Freckleben- Mehringen"	Vensys 120	4	Oktober/2016	Cirrus II GmbH & Co. KG
Vorranggebiet mit der Wirkung eines Eignungs-gebietes I Egeln/ Etgersleben"	VESTAS V 117	5	10/2016	DSM-Wind GmbH
Ilberstedt *	VESTAS V 126	1	-	Wipper Energie GmbH
Gesamt		12		

Name des Gebie- tes	Typbezeichnung	Anzahl	Beabsichtigter Baubeginn	Betreiber
Aschersleben, Arnstedter Warte *	ENERCON E-141	6	03/2017	Sabowind GmbH
Windpark Pobzig *	VESTAS V 117	2	-	WindStrom Solsa GmbH
	VESTAS V 126	3		
Ilberstedt-Güsten *	ENERCON E- 26	5	-	MM-Energie GmbH
Eignungsgebiet für die Nutzung der Windenergie Nr. 5 "Drohndorf- Freckleben- Mehringen"	Vensys 120	12	10/2016	Cirrus II GmbH & Co. KG
Gesamt		28		

^{*)}Lage außerhalb von Vorrang- oder Eignungsgebieten

Landkreis Stendal

zu Frage 14

Name des Ge- bietes	Typbezeich- nung	An- zahl	Beabsichtig- ter Baubeginn	Betreiber
XVI "Hüselitz"	Vestas V 126	3	k.A.	ARGE Windpark Hüselitz GbR
XVI "Hüselitz"	Vestas V 126	1	k.A.	Windpark Hüselitz 1 GmbH & Co. KG
XXII "Krevese"	Vestas V 126	7	k.A.	Krevese 17 GmbH & Co. KG
XXII "Krevese"	Vestas V 126	1	k.A.	Krevese 19 GmbH & Co. KG
XXVI "Garlipp"	Vestas V 117	3	k.A.	UKA Meißen Pro- jekt- entwicklung GmbH & Co. KG
Gesamt		15		

zu Frage 15

Name des Ge- bietes	Typbezeichnung	Anzahl	Beabsichtigter Baubeginn	Betreiber
XXIX "Storbeck 2"	Vestas V 136	3	k.A.	Windpark Oster- burg II GmbH & Co. KG
XXI "Schinne, Grassau"	ENERCON E-82	12	k.A.	Schinne Wind- energie II GmbH & Co. KG
XXVII "Pollitz"	eno 114	2	k.A.	eno energy GmbH
XXVII "Pollitz"	Vestas V 112	3	k.A.	eno energy GmbH
Gesamt		20		

Landkreis Wittenberg

Name des Gebie- tes	Typbezeichnung	Anzahl	Beabsichtigter Baubeginn	Betreiber
Luko	GE 2.5-120	12	03/2017	Windpark Luko GmbH & Co.KG Schweizer Str.3 a 01069 Dresden
Gesamt		12		