

Kleine Anfrage
des Abgeordneten Marc Timmer (SPD)
und Antwort
der Landesregierung – Ministerin für Inneres, Kommunales,
Wohnen und Sport (MIKWS)

Repowering bestehender Windkraftanlagen

Vorbemerkung:

Mit dem Artikel "Branche fordert mehr Windflächen" vom 16.08.2025 berichtete die Schleswig-Holsteinische Landeszeitung (Seite 4) zum Stand des Repowering bestehender Windkraftanlagen, dass in zahlreichen Fällen bestehende Anlagen voraussichtlich nicht durch neue Anlagen ersetzt werden dürften und damit bisherige Standorte ersatzlos wegfallen könnten. Gleichzeitig ist im Artikel auf zwei "Schlupflöcher" hingewiesen worden, nämlich die Möglichkeiten der sog. "Gemeindeöffnungsklausel" sowie das bis Ende 2030 durchführbare Repowering, soweit kein Widerspruch zu anderen Raumordnungszielen bestünde.

Dazu stelle ich folgende Fragen:

1. Wie viele Windkraftanlagen sind nach Kenntnis der Landesregierung neben den beispielhaft im Artikel benannten Windparks mit 52 Anlagen auf Fehmarn, mit 25 Anlagen im Kaiser-Wilhelm-Koog in Dithmarschen und mit 10 Windrädern im nordfriesischen Galmsbüll vom Wegfall der Möglichkeit des Repowering grundsätzlich betroffen? Ich bitte um Darstellung aufgeschlüsselt nach Kreisen und kreisfreien Städten sowie Angabe der jeweiligen Leistung und Naben-/Gesamtanlagenhöhe. Weiter wird um Angabe gebeten, soweit es sich um einen Windpark handelt.

Antwort:

Hierzu bedarf es zunächst einer Erläuterung der Rechtslage. Für Regionen, in denen es noch Regionalpläne mit Ausschlusswirkung gibt, kommt der § 245e Absatz 3 BauGB zur Anwendung. Er besagt, dass Windenergieanlagen (WEA) außerhalb von Vorranggebieten repowert werden dürfen, sofern die Grundzüge der Planung nicht berührt werden. Dies ist für Schleswig-Holstein differenziert zu bewerten:

Bis zum Inkrafttreten der in Aufstellung befindlichen Regionalpläne zum Sachthema Windenergie an Land gibt es im Planungsraum I keine Einschränkungen für das Repowering, weil der Windenergie-Regionalplan hier gerichtlich aufgehoben wurde. Da es hier demnach kein Plan mit Konzentrations- bzw. Ausschlusswirkung mehr besteht, kann auch § 245e Abs. 3 BauGB nicht zur Anwendung kommen, bzw. ist nicht erforderlich. In den Planungsräumen II und III haben die Windenergie-Regionalpläne von 2020 nach wie vor Bestand. Die Ausschlusswirkung außerhalb der Vorranggebiete und die Ziele der Raumordnung zum Repowering kommen weiter zur Anwendung. § 245e Abs. 3 BauGB kommt hier aber regelmäßig nicht zur Anwendung, weil damit die Repowering-Vorgaben der Regionalpläne sofort obsolet würden. Damit wäre ein Grundzug der Planung berührt, nämlich das beabsichtige Ziel, die Landschaft von WEA an aus heutiger Sicht nicht mehr geeigneten Standorten zu bereinigen.

Für den Zeitraum der Geltungsdauer der Wind-Regionalpläne von 2020 wäre in den Planungsräumen II und III für 513 WEA außerhalb von Vorranggebieten ein Repowering nicht möglich, es sei denn, es erfolgt nach den Zielen und Grundsätzen der geltenden Regionalpläne (Umzugsrepowering im Verhältnis 2 zu 1 auf die dafür ausgewiesenen Flächen). In der weit überwiegenden Zahl der Fälle liegen die genannten WEA aufgrund zu geringer Siedlungsabstände außerhalb von Vorranggebieten. Eine Aufschlüsselung mit den gewünschten Angaben findet sich in Anlage 1 (WEA außerhalb der Vorranggebiete 2020 in den Planungsräumen II und III).

Im Planungsraum I gibt es, wie oben beschrieben, aktuell keine Einschränkungen für ein Repowering. Insofern sind hier auch keine betroffenen WEA zu benennen.

 Sind nach Einschätzung der Landesregierung weitere Anlagen betroffen, die nicht bei der Antwort zu Frage 1 benannt worden sind? Soweit die Frage bejaht wird, wird darum gebeten, die nach gegenwärtiger Einschätzung ungefähren Werte, insbesondere Anlagenanzahl mit mutmaßlicher Gesamtleistung, zu nennen.

Antwort:

Nein, weitere WEA sind hier nicht betroffen.

3. Wie viele Altanlagen könnten nach gegenwärtiger Einschätzung der Landesregierung unter das im Artikel vom 16.08.2025 dargestellte zweite "Schlupfloch" fallen, nämlich dass Anlagen auch dann am alten Standort

außerhalb eines festgelegten Windkraftgebiets ersetzt werden könnten, soweit das Repowering nicht anderen Raumordnungszielen widerspricht? Bei der Beantwortung wird um die nach gegenwärtiger Einschätzung prognostizierten Werte, insbesondere Anlagenanzahl mit mutmaßlicher Gesamtleistung, gebeten. Sollte nach gegenwärtiger Einschätzung der Landesregierung kein Wert mitteilungsreif sein, wird um inhaltliche Ausführung dazu gebeten, warum eine Beantwortung nicht möglich ist.

Antwort:

Diesbezüglich wird zunächst auf die Antwort zu Frage 1 verwiesen, soweit mit dem "Schlupfloch" § 245e Absatz 3 BauGB gemeint ist. Eine neue planungsrechtliche Situation wird im Planungsraum I nach Inkrafttreten der Teilfortschreibung des Landesentwicklungsplanes zum Sachthema Windenergie (LEP Windenergie) entstehen. Ab dann gelten dort die Ziele dieses Planes, was zur Folge hat, dass ein Repowering nur noch innerhalb der Potenzialfläche möglich sein wird. Außerhalb der Potenzialfläche gemäß zweitem Entwurf des LEP Windenergie befinden sich im Planungsraum I derzeit 285 WEA, für die dann ein Repowering am gleichen Standort nicht mehr möglich sein wird. Auch hier sind in der weit überwiegenden Zahl der Fälle zu geringe Siedlungsabstände dafür verantwortlich, dass die WEA außerhalb der Potenzialfläche liegen. Eine genaue Auflistung befindet sich in Anlage 2 (WEA außerhalb der Potenzialfläche im Planungsraum I nach Inkrafttreten LEP Windenergie).

Für die Planungsräume II und III wird nach Inkrafttreten des LEP Windenergie und vor Inkrafttreten der neuen Regionalpläne Windenergie noch die in der Antwort zu Frage 1 beschriebene Rechtslage fortgelten.

Für den Zeitraum nach Inkrafttreten der Wind-Regionalpläne bis Ende 2030 kommt § 249 Absatz 3 BauGB zur Anwendung, der ebenfalls mit dem "Schlupfloch" gemeint sein könnte. Danach sind Repowering-Anlagen nicht von der Entprivilegierung der Windenergie als Rechtsfolge des Erreichens des Flächenbeitragswert betroffen. Die Definition einer Repowering-WEA richtet sich hier nach § 16 b BlmSchG in der Fassung vom 24.09.2021. In dieser Fassung sind WEA gemeint, die in einem Umkreis vom Altstandort mit dem 2fachen der Gesamthöhe der neuen WEA errichtet werden. Diese neuen WEA müssten zusätzlich Ziele der Raumordnung - also vor allem die des LEP Windenergie -einhalten und damit innerhalb der Potenzialfläche liegen. Somit lässt sich für den beschriebenen Zeitraum nach aktuellem Bestand folgendes feststellen: 343 WEA sind außerhalb der Vorranggebiete Stand erster Entwurf der Wind-Regionalpläne so gelegen, dass sich im Umkreis der zweifachen Gesamthöhe einer Referenz-WEA (200 m x 2 = 400 m) kein potenzieller Neustandort innerhalb der Potenzialfläche befindet. Eine genaue Aufstellung befindet sich in Anlage 3 (WEA im Bestandsschutz in den Planungsräumen I bis III nach Inkrafttreten der Wind-Regionalpläne (kein Repowering am Standort oder im Umkreis nach § 16 b BlmSchG möglich)). Diese WEA würden nicht unter das Repowering-Privileg des § 249 Abs. 3 BauGB fallen.

4. Inwieweit teilt die Landesregierung die Auffassung, dass ein pragmatisches Vorgehen beim Repowering, insbesondere vor dem Hintergrund eines

Gewöhnungseffektes und bei nachgewiesener Zustimmung durch die umliegenden Anwohnerinnen und Anwohner, erforderlich sei?

Antwort:

Die Landesregierung muss sich an die vorstehend beschriebenen bundesrechtlichen Vorgaben halten. Ein planerischer oder genehmigungsrechtlicher Ermessensspielraum besteht auf Landesebene nicht. Die genannten Gründe sind im Übrigen subjektiv und können nicht für die Beurteilung von Genehmigungen herangezogen werden.

5. Soweit die Frage 4 bejaht wird: Mit welchen konkreten Maßnahmen stellt die Landesregierung dies sicher?

Antwort:

Entfällt aufgrund der Antwort auf Frage 4.

6. Soweit die Frage 4 verneint wird: Wie lauten die diesbezüglichen wesentlichen Überlegungen der Landesregierung hinsichtlich der Ablehnung eines pragmatischen Vorgehens beim Repowering?

Antwort:

Hierzu wird auf die Antwort zu Frage 4 verwiesen.

Anlage 1 zur Drucksache 20/3574 Antwort der Landesregierung auf die Kleine Anfrage des Abgeordneten Marc Timmer Repowering bestehender Windkraftanlagen

Hier: WEA außerhalb der Vorranggebiete 2020 in den Planungsräumen II und III

Lübeck Lübeck 16beck 175	Kreis	Gemeinde	Nabenhöhe	Rotordurchmesser	Leistung	Gesamthöhe
Lübeck Lübeck 50				82		
Lübeck Lübeck 50						
Dithmarschen Abersdorf 119 112 3450 175,0 Dithmarschen Barusbüttel 98 82 2000 139,0 Dithmarschen Brunsbüttel 98						
Dithmarschen Barit 99 101 3050 149,5 Dithmarschen Brunsbüttel 98 82 2000 139,0 Dithmarschen Brunsbüttel 98						
Dithmarschen Brunsbüttel 98 82 2000 139.0 Dithmarschen Brunsbüttel 98						
Dithmarschen Brunsbüttel 98 82 2000 139,0 Dithmarschen Brunsbüttel 98						
Dithmarschen Brunsbüttel 98 82 2000 139,0					+	
Dithmarschen Brunsbüttel 98 82 2000 139						
Dithmarschen Brunsbüttel 98 82 2000 139,0 Dithmarschen Brunsbüttel 99 101 30550 149,5 Dithmarschen Brunsbüttel 99 101 30550 149,5 Dithmarschen Brunsbüttel 99 101 30550 149,5 Dithmarschen Brunsbüttel 92 116 3000 149,8 Dithmarschen Brunsbüttel 66 70 1500 100,0 Dithmarschen Brunsbüttel 67 70 70 70 70 Dithmarschen Brunsbüttel 68 66 1500 101,0 Dithmarschen Brunsbüttel 69 82 2000 139,0 Dithmarschen Brunsbüttel 60 52 800 80,0 Dithmarschen Brunsbüttel 67 70 2000 100,0 Dithmarschen Brunsbüttel 70 70 70 70 70 70 Dithmarschen Brunsbüttel 70 70 70 70 70 70 70 Dithmarschen Brunsbüttel 70 70 70 70 70 70 70 7		+				
Dithmarschen Brunsbüttel 98 82 2000 139,0 Dithmarschen Brunsbüttel 98						<u> </u>
Dithmarschen Brunsbüttel 98 82 2000 139,0 Dithmarschen Brunsbüttel 65 70 1500 100,0 Dithmarschen Brunsbüttel 65						
Dithmarschen Brunsbüttel 98 82 2000 139,0 Dithmarschen Brunsbüttel 99 101 305 149,5 Dithmarschen Brunsbüttel 99 101 300 149,8 Dithmarschen Brunsbüttel 65						
Dithmarschen Brunsbüttel 98 82 2000 139,0 Dithmarschen Brunsbüttel 99 101 3050 149,5 Dithmarschen Brunsbüttel 65 70 1500 100,0 Dithmarschen Brunsbüttel 65 70 1500 100,0 Dithmarschen Brunsbüttel 66						
Dithmarschen Brunsbüttel 98 82 2000 139,0						
Dithmarschen Brunsbüttel 98 82 2000 139,0 Dithmarschen Brunsbüttel 99 101 3050 149,5 Dithmarschen Brunsbüttel 99 101 3050 149,5 Dithmarschen Brunsbüttel 65 70 1500 100,0 Dithmarschen Brunsbüttel 66 70 1500 100,0 Dithmarschen Brunsbüttel 66 70 1500 100,0 Dithmarschen Brunsbüttel 68 66 1500 101,0 Dithmarschen Eigersbüttel 37 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
Dithmarschen Brunsbüttel 98 82 2000 139,0 Dithmarschen Brunsbüttel 99 101 3056 149,5 Dithmarschen Brunsbüttel 99 101 3056 149,5 Dithmarschen Brunsbüttel 99 101 3050 149,5 Dithmarschen Brunsbüttel 65 70 1500 100,0 Dithmarschen Brunsbüttel 65 70 1500 100,0 Dithmarschen Brunsbüttel 65 70 1500 100,0 Dithmarschen Brunsbüttel 68 66 1500 101,0 Dithmarschen Brunsbüttel 60 52 800 86,0 Dithmarschen Brunsbüttel 98 82 2000 139,0 Dithmarschen Eigersbüttel 93 114 3200 150,0 Dithmarschen Eigersbüttel 37 37 500 55,5 Dithmarschen Eipersbüttel 37 37 500 55,5 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 42 40 500 62,0 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 42 40 500 62,0 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 64 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 64 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 64 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 50 48 800 74,0 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 64 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 64 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 85 82 2300 125,6 Dithmarschen Friedrichskoog 44 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedrichskoog 85 82 2300 125,6 Dithmarschen Friedrichskoog 85 71 2300 99,5 Dithm						
Dithmarschen Brunsbüttel 98 82 2000 139,0 Dithmarschen Brunsbüttel 99 101 3050 149,5 Dithmarschen Brunsbüttel 92 116 3000 149,8 Dithmarschen Brunsbüttel 65 70 1500 100,0 Dithmarschen Brunsbüttel 65 70 1500 100,0 Dithmarschen Brunsbüttel 66 1500 101,0 Dithmarschen Brunsbüttel 60 52 800 86,0 Dithmarschen Brunsbüttel 98 82 2000 139,0 Dithmarschen Elgersbüttel 37 37 500 55,5 Dithmarschen Filegrichsgabekoog 42 40						
Dithmarschen Brunsbüttel 98 82 2000 139,0 Dithmarschen Brunsbüttel 99 101 3050 149,5 Dithmarschen Brunsbüttel 65 70 1500 100,0 Dithmarschen Brunsbüttel 65 70 1500 100,0 Dithmarschen Brunsbüttel 66 70 1500 100,0 Dithmarschen Brunsbüttel 66 1500 101,0 101,0 Dithmarschen Brunsbüttel 68 66 1500 101,0 101,0 101,0 101,0 101,0 101,0 101,0 101,0 101,0 101,0 101,0 101,0 101,0 101,0 101,0 101,0 101,0 101,0 101,0						
Dithmarschen Brunsbüttel 98 82 2000 139,0 Dithmarschen Brunsbüttel 98 82 2000 139,0 Dithmarschen Brunsbüttel 99 101 3050 149,5 Dithmarschen Brunsbüttel 99 101 3050 149,5 Dithmarschen Brunsbüttel 65 70 1500 100,0 Dithmarschen Brunsbüttel 65 70 1500 100,0 Dithmarschen Brunsbüttel 66 70 1500 100,0 Dithmarschen Brunsbüttel 68 66 1500 101,0 Dithmarschen Brunsbüttel 98 82 2000 139,0 Dithmarschen Engstedt 93 114 3200 150,0 Dithmarschen Elpersbüttel 37 37 500 55,5 Dithmarschen Elpersbüttel 41 39 500 62,0 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 65<						
Dithmarschen Brunsbüttel 98 82 2000 139,0 Dithmarschen Brunsbüttel 98 82 2000 139,0 Dithmarschen Brunsbüttel 99 101 3050 149,5 Dithmarschen Brunsbüttel 65 70 1500 100,0 Dithmarschen Brunsbüttel 65 70 1500 100,0 Dithmarschen Brunsbüttel 68 66 1500 101,0 Dithmarschen Brunsbüttel 60 52 800 86,0 Dithmarschen Brunsbüttel 93 82 2000 139,0 Dithmarschen Elpersbüttel 37 37 500 55,5 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 42 40 500 60,0 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 65 70 2000 100,0 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 64 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedrichsgabekoog <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
Dithmarschen Brunsbüttel 98 82 2000 139,0 Dithmarschen Brunsbüttel 99 101 3050 149,8 Dithmarschen Brunsbüttel 92 1166 3000 149,8 Dithmarschen Brunsbüttel 65 70 1500 100,0 Dithmarschen Brunsbüttel 65 70 1500 100,0 Dithmarschen Brunsbüttel 68 66 1500 101,0 Dithmarschen Brunsbüttel 98 82 2000 139,0 Dithmarschen Eggstedt 93 114 3200 150,0 Dithmarschen Elpersbüttel 37 37 500 55,5 Dithmarschen Elpersbüttel 41 39 500 60,0 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 42 40 500 62,0 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 64 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedrichsgabekoog						
Dithmarschen Brunsbüttel 99 101 3050 149,5 Dithmarschen Brunsbüttel 92 116 3000 149,8 Dithmarschen Brunsbüttel 65 70 1500 100,0 Dithmarschen Brunsbüttel 65 70 1500 100,0 Dithmarschen Brunsbüttel 68 66 1500 101,0 Dithmarschen Brunsbüttel 60 52 800 86,0 Dithmarschen Brunsbüttel 98 82 2000 139,0 Dithmarschen Elgersbüttel 37 37 500 55,5 Dithmarschen Flejersbüttel 41 39 500 60,0 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 42 40 50 62,0 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 64 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 64 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedrichsgabekoog <td></td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		+				
Dithmarschen Brunsbüttel 92 116 3000 149,8 Dithmarschen Brunsbüttel 65 70 1500 100,0 Dithmarschen Brunsbüttel 65 70 1500 100,0 Dithmarschen Brunsbüttel 68 66 1500 101,0 Dithmarschen Brunsbüttel 60 52 800 86,0 Dithmarschen Brunsbüttel 98 82 2000 139,0 Dithmarschen Eggstedt 93 114 3200 150,0 Dithmarschen Elpersbüttel 37 37 500 55,5 Dithmarschen Fiedrichsgabekoog 42 40 500 62,0 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 65 70 2000 100,0 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 64 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 50 48 800 74,0 Dithmarschen Friedrichsgabekoog<					+	
Dithmarschen Brunsbüttel 65 70 1500 100,0 Dithmarschen Brunsbüttel 65 70 1500 100,0 Dithmarschen Brunsbüttel 68 66 1500 101,0 Dithmarschen Brunsbüttel 60 52 800 86,0 Dithmarschen Brunsbüttel 98 82 2000 139,0 Dithmarschen Elgersbüttel 37 37 500 55,5 Dithmarschen Elpersbüttel 41 39 500 60,0 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 42 40 500 62,0 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 64 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedrichsga						
Dithmarschen Brunsbüttel 65 70 1500 100,0 Dithmarschen Brunsbüttel 68 66 1500 101,0 Dithmarschen Brunsbüttel 60 52 800 86,0 Dithmarschen Brunsbüttel 98 82 2000 139,0 Dithmarschen Elgersbüttel 37 37 500 55,5 Dithmarschen Elpersbüttel 41 39 500 60,0 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 42 40 500 62,0 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 64 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 64 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 64 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 31 31 30 46,3 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 64 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedric						
Dithmarschen Brunsbüttel 68 66 1500 101,0 Dithmarschen Brunsbüttel 60 52 800 86,0 Dithmarschen Brunsbüttel 98 82 2000 139,0 Dithmarschen Eggstedt 93 114 3200 150,0 Dithmarschen Elpersbüttel 37 37 500 55,5 Dithmarschen Elpersbüttel 41 39 500 60,0 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 42 40 500 62,0 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 65 70 2000 100,0 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 64 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 31 31 300 46,3 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 64 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 64 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedric		+				
Dithmarschen Brunsbüttel 60 52 800 86,0 Dithmarschen Brunsbüttel 98 82 2000 139,0 Dithmarschen Eggstedt 93 114 3200 150,0 Dithmarschen Elpersbüttel 37 37 500 55,5 Dithmarschen Elpersbüttel 41 39 500 60,0 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 42 40 500 62,0 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 65 70 2000 100,0 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 64 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 64 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 50 48 800 74,0 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 64 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 85,0 82 2300 125,6 Dithmarschen <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
Dithmarschen Brunsbüttel 98 82 2000 139,0 Dithmarschen Eggstedt 93 114 3200 150,0 Dithmarschen Elpersbüttel 37 37 500 55,5 Dithmarschen Elpersbüttel 41 39 500 60,0 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 42 40 500 62,0 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 65 70 2000 100,0 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 64 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 85,0 82 2300 125,6 Dithmarschen		+				
Dithmarschen Eggstedt 93 114 3200 150,0 Dithmarschen Elpersbüttel 37 37 500 55,5 Dithmarschen Elpersbüttel 41 39 500 60,0 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 42 40 500 62,0 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 65 70 2000 100,0 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 64 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 64 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 31 31 300 46,3 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 50 48 800 74,0 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 64 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 85,0 82 2300 125,6 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 85 82 2300 125,6 Dithmarschen <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td>						
Dithmarschen Elpersbüttel 37 37 500 55,5 Dithmarschen Elpersbüttel 41 39 500 60,0 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 42 40 500 62,0 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 65 70 2000 100,0 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 64 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 64 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 31 31 300 46,3 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 50 48 800 74,0 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 64 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 64 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 85,0 82 2300 125,6 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 85 82 2300 125,6 Dithmar						
Dithmarschen Elpersbüttel 41 39 500 60,0 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 42 40 500 62,0 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 65 70 2000 100,0 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 64 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 64 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 31 31 300 46,3 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 50 48 800 74,0 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 64 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 64 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 85,0 82 2300 125,6 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 85 82 2300 125,6 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 85 82 2300 125,6 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
Dithmarschen Friedrichsgabekoog 42 40 500 62,0 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 65 70 2000 100,0 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 64 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 64 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 31 31 300 46,3 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 50 48 800 74,0 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 64 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 64 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 85,0 82 2300 125,6 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 85 82 2300 125,6 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 85 82 2300 125,6 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 85 82 2300 133,7		<u> </u>				
Dithmarschen Friedrichsgabekoog 65 70 2000 100,0 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 64 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 64 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 31 31 300 46,3 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 50 48 800 74,0 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 64 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 64 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 85,0 82 2300 125,6 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 85 82 2300 125,6						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Dithmarschen Friedrichsgabekoog 64 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 64 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 31 31 300 46,3 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 50 48 800 74,0 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 64 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 64 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 85,0 82 2300 125,6 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 85 82 2300 125,6 Dithmarschen Friedrichskoog 98 71 2300 133,7						
Dithmarschen Friedrichsgabekoog 64 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 31 31 300 46,3 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 50 48 800 74,0 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 64 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 64 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 85,0 82 2300 125,6 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 85 82 2300 125,6 Dithmarschen Friedrichskoog 98 71 2300 133,7		5 5				· '
Dithmarschen Friedrichsgabekoog 31 31 300 46,3 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 50 48 800 74,0 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 64 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 64 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 85,0 82 2300 125,6 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 85 82 2300 125,6 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 98 71 2300 133,7 Dithmarschen Friedrichskoog 45 40 500 65,0						
Dithmarschen Friedrichsgabekoog 50 48 800 74,0 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 64 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 64 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 85,0 82 2300 125,6 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 85 82 2300 125,6 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 98 71 2300 133,7 Dithmarschen Friedrichskoog 45 40 500 65,0						
Dithmarschen Friedrichsgabekoog 64 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 64 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 85,0 82 2300 125,6 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 85 82 2300 125,6 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 98 71 2300 133,7 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 98 71 2300 133,7 Dithmarschen Friedrichskoog 45 40 500 65,0 Dithmarschen Friedrichskoog 64 71 2300 99,5		<u> </u>				
Dithmarschen Friedrichsgabekoog 64 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 85,0 82 2300 125,6 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 85 82 2300 125,6 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 98 71 2300 133,7 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 98 71 2300 133,7 Dithmarschen Friedrichskoog 45 40 500 65,0 Dithmarschen Friedrichskoog 64 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedrichskoog 42 40 500 62,1 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
Dithmarschen Friedrichsgabekoog 85,0 82 2300 125,6 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 85 82 2300 125,6 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 98 71 2300 133,7 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 98 71 2300 133,7 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 98 71 2300 133,7 Dithmarschen Friedrichskoog 45 40 500 65,0 Dithmarschen Friedrichskoog 64 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedrichskoog 64 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedrichskoog 85 70 2300 120,0 D						
Dithmarschen Friedrichsgabekoog 85 82 2300 125,6 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 98 71 2300 133,7 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 98 71 2300 133,7 Dithmarschen Friedrichskoog 45 40 500 65,0 Dithmarschen Friedrichskoog 64 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedrichskoog 64 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedrichskoog 42 40 500 62,1 Dithmarschen Friedrichskoog 85 70 2300 120,0 Dithmarschen Friedrichskoog 74 71 2300 109,5 Dithmarschen<		 			+	
Dithmarschen Friedrichsgabekoog 85 82 2300 125,6 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 85 82 2300 125,6 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 85 82 2300 125,6 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 98 71 2300 133,7 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 98 71 2300 133,7 Dithmarschen Friedrichskoog 45 40 500 65,0 Dithmarschen Friedrichskoog 64 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedrichskoog 41 39 500 60,5 Dithmarschen Friedrichskoog 64 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedrichskoog 42 40 500 62,1 Dithmarschen Friedrichskoog 85 70 2300 120,0 Dithmarschen Friedrichskoog 85 71 2300 120,5 Dithmarschen						
Dithmarschen Friedrichsgabekoog 85 82 2300 125,6 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 85 82 2300 125,6 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 98 71 2300 133,7 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 98 71 2300 133,7 Dithmarschen Friedrichskoog 45 40 500 65,0 Dithmarschen Friedrichskoog 64 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedrichskoog 41 39 500 60,5 Dithmarschen Friedrichskoog 64 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedrichskoog 42 40 500 62,1 Dithmarschen Friedrichskoog 85 70 2300 120,0 Dithmarschen Friedrichskoog 85 71 2300 120,5 Dithmarschen Friedrichskoog 85 71 2300 120,5 Dithmarschen	Dithmarschen					
Dithmarschen Friedrichsgabekoog 85 82 2300 125,6 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 98 71 2300 133,7 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 98 71 2300 133,7 Dithmarschen Friedrichskoog 45 40 500 65,0 Dithmarschen Friedrichskoog 64 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedrichskoog 41 39 500 60,5 Dithmarschen Friedrichskoog 64 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedrichskoog 42 40 500 62,1 Dithmarschen Friedrichskoog 85 70 2300 120,0 Dithmarschen Friedrichskoog 85 71 2300 109,5 Dithmarschen Friedrichskoog 85 71 2300 120,5 Dithmarschen Friedrichskoog 85 71 2300 120,5		<u> </u>				
Dithmarschen Friedrichsgabekoog 98 71 2300 133,7 Dithmarschen Friedrichsgabekoog 98 71 2300 133,7 Dithmarschen Friedrichskoog 45 40 500 65,0 Dithmarschen Friedrichskoog 64 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedrichskoog 41 39 500 60,5 Dithmarschen Friedrichskoog 64 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedrichskoog 42 40 500 62,1 Dithmarschen Friedrichskoog 85 70 2300 120,0 Dithmarschen Friedrichskoog 74 71 2300 109,5 Dithmarschen Friedrichskoog 85 71 2300 120,5 Dithmarschen Friedrichskoog 85 71 2300 120,5						
Dithmarschen Friedrichsgabekoog 98 71 2300 133,7 Dithmarschen Friedrichskoog 45 40 500 65,0 Dithmarschen Friedrichskoog 64 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedrichskoog 41 39 500 60,5 Dithmarschen Friedrichskoog 64 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedrichskoog 42 40 500 62,1 Dithmarschen Friedrichskoog 85 70 2300 120,0 Dithmarschen Friedrichskoog 74 71 2300 109,5 Dithmarschen Friedrichskoog 85 71 2300 120,5 Dithmarschen Friedrichskoog 85 71 2300 120,5						
Dithmarschen Friedrichskoog 45 40 500 65,0 Dithmarschen Friedrichskoog 64 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedrichskoog 41 39 500 60,5 Dithmarschen Friedrichskoog 64 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedrichskoog 42 40 500 62,1 Dithmarschen Friedrichskoog 85 70 2300 120,0 Dithmarschen Friedrichskoog 74 71 2300 109,5 Dithmarschen Friedrichskoog 85 71 2300 120,5 Dithmarschen Friedrichskoog 85 71 2300 120,5		<u> </u>				
Dithmarschen Friedrichskoog 64 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedrichskoog 41 39 500 60,5 Dithmarschen Friedrichskoog 64 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedrichskoog 42 40 500 62,1 Dithmarschen Friedrichskoog 85 70 2300 120,0 Dithmarschen Friedrichskoog 74 71 2300 109,5 Dithmarschen Friedrichskoog 85 71 2300 120,5 Dithmarschen Friedrichskoog 85 71 2300 120,5						
Dithmarschen Friedrichskoog 41 39 500 60,5 Dithmarschen Friedrichskoog 64 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedrichskoog 42 40 500 62,1 Dithmarschen Friedrichskoog 85 70 2300 120,0 Dithmarschen Friedrichskoog 74 71 2300 109,5 Dithmarschen Friedrichskoog 85 71 2300 120,5 Dithmarschen Friedrichskoog 85 71 2300 120,5	Dithmarschen	Friedrichskoog			500	
Dithmarschen Friedrichskoog 64 71 2300 99,5 Dithmarschen Friedrichskoog 42 40 500 62,1 Dithmarschen Friedrichskoog 85 70 2300 120,0 Dithmarschen Friedrichskoog 74 71 2300 109,5 Dithmarschen Friedrichskoog 85 71 2300 120,5 Dithmarschen Friedrichskoog 85 71 2300 120,5						
Dithmarschen Friedrichskoog 42 40 500 62,1 Dithmarschen Friedrichskoog 85 70 2300 120,0 Dithmarschen Friedrichskoog 74 71 2300 109,5 Dithmarschen Friedrichskoog 85 71 2300 120,5 Dithmarschen Friedrichskoog 85 71 2300 120,5	Dithmarschen	Friedrichskoog			500	60,5
Dithmarschen Friedrichskoog 85 70 2300 120,0 Dithmarschen Friedrichskoog 74 71 2300 109,5 Dithmarschen Friedrichskoog 85 71 2300 120,5 Dithmarschen Friedrichskoog 85 71 2300 120,5	Dithmarschen	Friedrichskoog			2300	
Dithmarschen Friedrichskoog 74 71 2300 109,5 Dithmarschen Friedrichskoog 85 71 2300 120,5 Dithmarschen Friedrichskoog 85 71 2300 120,5	Dithmarschen	Friedrichskoog	42		500	
Dithmarschen Friedrichskoog 85 71 2300 120,5 Dithmarschen Friedrichskoog 85 71 2300 120,5	Dithmarschen	Friedrichskoog	85	70	2300	
Dithmarschen Friedrichskoog 85 71 2300 120,5 Dithmarschen Friedrichskoog 85 71 2300 120,5	Dithmarschen	Friedrichskoog	74	71	2300	
Dithmarschen Friedrichskoog 85 71 2300 120,5		Friedrichskoog				
		·				

Kreis	Gemeinde	Nabenhöhe	Rotordurchmesser	Leistung	Gesamthöhe
Dithmarschen	Friedrichskoog	85	71	2300	120,5
Dithmarschen	Friedrichskoog	85	71	2300	120,5
Dithmarschen	Friedrichskoog	64	71	2300	99,5
Dithmarschen	Friedrichskoog	64	71	2300	99,5
Dithmarschen	Friedrichskoog	64	71	2000	99,5
Dithmarschen	Friedrichskoog	64	71	2000	99,5
Dithmarschen	Friedrichskoog	50	44	600	72,0
Dithmarschen	Friedrichskoog	64	71	2300	99,5
Dithmarschen	Friedrichskoog	64	71	2300	99,5
Dithmarschen	Friedrichskoog	64	71	2300	99,5
Dithmarschen	Friedrichskoog	64	71	2300	99,5
Dithmarschen	Friedrichskoog	64	71	2300	99,5
Dithmarschen	Friedrichskoog	64	71	2300	99,5
Dithmarschen	Friedrichskoog	64	71	2300	99,5
Dithmarschen	Friedrichskoog	64	71	2300	99,5
Dithmarschen	Friedrichskoog	64	71	2300	99,5
Dithmarschen	Friedrichskoog	64	71	2300	99,5
Dithmarschen	Friedrichskoog	78	82	2000	119,3
Dithmarschen	Friedrichskoog	64	71	2300	99,5
Dithmarschen Dithmarschen	Friedrichskoog	64 64	71	2300	99,5
Dithmarschen Dithmarschen	Friedrichskoog	64	71 71	2300 2300	99,5 99,5
	Friedrichskoog	85	82		
Dithmarschen Dithmarschen	Friedrichskoog Friedrichskoog	85	82 71	3000 2300	126,0 120,5
Dithmarschen Dithmarschen	Friedrichskoog Friedrichskoog	85	82	2300	120,5
Dithmarschen	Friedrichskoog	85	71	2500	120,5
Dithmarschen	Friedrichskoog	85	71	2300	120,5
Dithmarschen	Friedrichskoog	85	71	2300	120,5
Dithmarschen	Friedrichskoog	85	71	2300	120,5
Dithmarschen	Friedrichskoog	85	71	2300	120,5
Dithmarschen	Friedrichskoog	64	71	2300	99,5
Dithmarschen	Friedrichskoog	85	71	2300	120,5
Dithmarschen	Hedwigenkoog	85	82	2300	125,5
Dithmarschen	Hedwigenkoog	85	82	2300	125,5
Dithmarschen	Hedwigenkoog	85	82	2300	125,5
Dithmarschen	Hedwigenkoog	85	82	2300	125,5
Dithmarschen	Hedwigenkoog	78	104	3600	130,0
Dithmarschen	Hedwigenkoog	78	104	3600	130,0
Dithmarschen	Hemme	64	71	2300	99,5
Dithmarschen	Hemme	59	82	2350	100,0
Dithmarschen	Hemme	65	52	850	91,0
Dithmarschen	Hemme	65	52	850	91,0
Dithmarschen	Hemme	65	52	850	91,0
Dithmarschen	Hemme	64	71	2000	99,5
Dithmarschen	Hemme	64	71	2300	99,5
Dithmarschen	Hemme	64	71	2300	99,5
Dithmarschen	Hemme	73	53	800	99,8
Dithmarschen	Hemme	64	71	2300	99,5
Dithmarschen	Hemme	64	71	2300	99,5
Dithmarschen	Hemme	64	71	2300	99,5
Dithmarschen	Hemme	76	48	800	100,0
Dithmarschen	Hemme	64	71	2300	99,5
Dithmarschen	Hemme	64	71	2300	99,5
Dithmarschen	Hemme	64	71	2300	99,5
Dithmarschen	Hillgroven	64	71	2300	99,5
Dithmarschen	Hillgroven	64	71	2300	99,5
Dithmarschen	Hillgroven	64	71	2300	99,5
Dithmarschen	Hillgroven	64	71	2300	99,5
Dithmarschen	Hillgroven	64	71	2300	99,5
Dithmarschen	Hillgroven	64	71	2300	99,5
Dithmarschen	Hillgroven	64	71	2300	99,5
D:461	Hillgroven	64	71	2300	99,5
Dithmarschen					
Dithmarschen	Hillgroven	64	71	2300	99,5
		64 64 64	71 71 71	2300 2300 2300	99,5 99,5 99,5

Kreis	Gemeinde	Nabenhöhe	Rotordurchmesser	Leistung	Gesamthöhe
Dithmarschen	Kaiser-Wilhelm-Koog	65	70	1800	100,0
Dithmarschen	Kaiser-Wilhelm-Koog	64	70	2300	99,0
Dithmarschen	Kaiser-Wilhelm-Koog	64	70	2300	99,0
Dithmarschen	Kaiser-Wilhelm-Koog	70	58	1000	99,0
Dithmarschen	Kaiser-Wilhelm-Koog	70	58	1000	99,0
Dithmarschen	Kaiser-Wilhelm-Koog	64	71	2300	99,5
Dithmarschen	Kaiser-Wilhelm-Koog	64	71	2300	99,5
Dithmarschen	Kaiser-Wilhelm-Koog	80	82	2000	121,0
Dithmarschen	Kaiser-Wilhelm-Koog	65	70	1800	100,0
Dithmarschen	Kaiser-Wilhelm-Koog	64	71	2300	99,5
Dithmarschen	Kaiser-Wilhelm-Koog	64	71	2300	99,5
Dithmarschen	Kaiser-Wilhelm-Koog	64	71	2300	99,5
Dithmarschen	Kaiser-Wilhelm-Koog	64	71	2300	99,5
Dithmarschen	Kaiser-Wilhelm-Koog	65	70	2300	100,0
Dithmarschen	Kaiser-Wilhelm-Koog	59	82	2000	100,0
Dithmarschen	Kaiser-Wilhelm-Koog	64	71	2300	99,5
Dithmarschen	Kaiser-Wilhelm-Koog	64 64	71	2300	99,5
Dithmarschen Dithmarschen	Kaiser-Wilhelm-Koog Kaiser-Wilhelm-Koog	64	71 71	2300 2300	99,5 99,5
Dithmarschen	Kaiser-Wilhelm-Koog	64	71	2300	99,5
Dithmarschen	Kaiser-Wilhelm-Koog	64	71	2300	99,5
Dithmarschen	Kaiser-Wilhelm-Koog	64	71	2300	99,5
Dithmarschen	Kaiser-Wilhelm-Koog	64	71	2300	99,5
Dithmarschen	Kaiser-Wilhelm-Koog	64	71	2300	99.5
Dithmarschen	Kaiser-Wilhelm-Koog	64	71	2300	99,5
Dithmarschen	Kronprinzenkoog	80	104	3400	132,0
Dithmarschen	Kronprinzenkoog	64	71	2000	99,5
Dithmarschen	Kronprinzenkoog	85	92	2350	131,0
Dithmarschen	Kronprinzenkoog	65	71	2000	100,5
Dithmarschen	Kronprinzenkoog	64	71	2300	99,5
Dithmarschen	Kronprinzenkoog	65	71	2300	100,5
Dithmarschen	Kronprinzenkoog	59	82	2000	100,0
Dithmarschen	Kronprinzenkoog	59	82	2000	100,0
Dithmarschen	Kronprinzenkoog	59	82	2000	100,0
Dithmarschen	Kronprinzenkoog	59	82	2000	100,0
Dithmarschen	Kronprinzenkoog	80	82	2000	121,0
Dithmarschen	Kronprinzenkoog	59	82	2000	100,0
Dithmarschen	Kronprinzenkoog	80	93	2000	126,3
Dithmarschen	Kronprinzenkoog	80	92	2000	126,0
Dithmarschen	Kronprinzenkoog	59	82	2000	100,0
Dithmarschen	Kronprinzenkoog	59	82	2000	100,0
Dithmarschen	Kronprinzenkoog	59	82	2000	100,0
Dithmarschen	Kronprinzenkoog	59	82	2000	100,0
Dithmarschen	Kronprinzenkoog	85	82	2300	126,0
Dithmarschen	Kronprinzenkoog	78	82	2000	119,0
Dithmarschen Dithmarschen	Kronprinzenkoog	73 64	53 71	800	99,5 99,5
Dithmarschen Dithmarschen	Lieth Lieth	64	71	2300 2300	99,5
Dithmarschen	Neuenkirchen	64	71	2300	99,5
Dithmarschen	Neufelderkoog	59	82	2000	100,0
Dithmarschen	Neufelderkoog	52	39	500	71,5
Dithmarschen	Norddeich	64	71	2300	99,5
Dithmarschen	Norderwöhrden	64	71	2300	99,5
Dithmarschen	Norderwöhrden	119	112	3450	175,0
Dithmarschen	Norderwöhrden	64	70	2000	99,0
Dithmarschen	Norderwöhrden	64	70	2000	99,0
Dithmarschen	Oesterdeichstrich	78	82	2000	119,3
Dithmarschen	Reinsbüttel	60	47	660	83,5
Dithmarschen	Reinsbüttel	60	47	660	83,5
Dithmarschen	Reinsbüttel	64	71	2300	99,5
Dithmarschen	Reinsbüttel	64	71	2300	99,5
Dithmarschen	Reinsbüttel	64	71	2300	99,5
Dithmarschen	Reinsbüttel	64	71	2300	99,5
Dithmarschen	Reinsbüttel	64	71	2300	99,5
Dithmarschen	Reinsbüttel	64	71	2300	99,5
Dithmarschen	Reinsbüttel	64	71	2300	99,5

Kreis	Gemeinde	Nabenhöhe	Rotordurchmesser	Leistung	Gesamthöhe
Dithmarschen	Schülp	37	40	500	57,0
Dithmarschen	Schülp	37	40	500	57,0
Dithmarschen	Schülp	37	40	500	57,0
Dithmarschen	Schülp	85	82	2300	125,6
Dithmarschen	Schülp	85	82	2300	125,6
Dithmarschen	Schülp	85	82	2300	125,6
Dithmarschen	Schülp	85	82	2300	125,6
Dithmarschen	Schülp	64	71	2300	99,5
Dithmarschen	Süderdeich	85	71	2300	120,5
Dithmarschen	Süderdeich	85	82	2300	126,0
Dithmarschen	Süderdeich	64	71	2300	99,5
Dithmarschen	Süderdeich	64	71	2300	99,5
Dithmarschen	Süderdeich	64	71	2300	99,5
Dithmarschen	Süderdeich	85	82	2300	126,0
Dithmarschen	Süderdeich	85	82	2300	126,0
Dithmarschen	Wöhrden	65	47	660	88,5
Dithmarschen	Wöhrden	94	112	3300	150,0
Dithmarschen	Wöhrden	65	65	660	97,5
Dithmarschen	Wöhrden	52	44	600	74,0
Dithmarschen	Wöhrden	30	23	150	41,5
Dithmarschen	Norderwöhrden	60	80	2000	100,0
Dithmarschen	Wöhrden	64	71	2300	99.5
Dithmarschen	Wöhrden	64	71	2300	99,5
Dithmarschen	Wöhrden	73	53	800	99,8
Dithmarschen	Wöhrden	64	71	2300	99,5
Dithmarschen	Wöhrden	64	71	2300	99,5
Dithmarschen	Wöhrden	64	71	2300	99,5
Dithmarschen	Wöhrden	50	41	500	70,5
Dithmarschen	Nordermeldorf	40	39	500	59,5
Dithmarschen	Nordermeldorf	42	37	450	60,5
Dithmarschen	Trennewurth	65	70	1500	100,0
Dithmarschen	Volsemenhusen	53	39	500	72,5
Dithmarschen	Wesselburener Deichhausen	64	71	2300	99,5
Dithmarschen	Wesselburener Deichhausen	64	71	2300	99,5
Dithmarschen	Wesselburenerkoog	64	71	2300	99,5
Dithmarschen	Wesselburenerkoog	50	41	500	70,5
Dithmarschen	Wesselburenerkoog	64	71	2300	99,5
Dithmarschen	Wesselburenerkoog	64	71	2300	99,5
		73	53	800	99,5
Dithmarschen Dithmarschen	Oesterwurth Oesterwurth	64	71	2300	99,5
		74	52	900	99,9
Hzgt.Lauenburg	Panten	74	52		
Hzgt.Lauenburg	Bälau			900	99,9
Hzgt.Lauenburg	Bälau	74 74	52 52	900	99,9
Hzgt.Lauenburg	Bälau			900	99,9
Hzgt.Lauenburg	Geesthacht	65	40	500	85,0
Hzgt.Lauenburg	Groß Schenkenberg	78	44	600	99,7
Hzgt.Lauenburg	Kastorf	119	112	3075	175,0
Hzgt.Lauenburg	Kastorf	94	112	3075	150,0
Hzgt.Lauenburg	Basedow	68	62	1300	99,0
Hzgt.Lauenburg	Basedow	68	62	1300	99,0
Hzgt.Lauenburg	Basedow	68	62	1300	99,0
Hzgt.Lauenburg	Schiphorst	60	70	1000	95,0
Hzgt.Lauenburg	Schiphorst	60	70	1000	95,0
Hzgt.Lauenburg	Schiphorst	60	70	1000	95,0
Hzgt.Lauenburg	Schiphorst	60	70	1000	95,0
Hzgt.Lauenburg	Wangelau	120	118	2400	178,9
Hzgt.Lauenburg	Woltersdorf	68	62	1300	99,0
Hzgt.Lauenburg	Woltersdorf	68	62	1300	99,0
Ostholstein	Ahrensbök	67	66	1650	100,0
Ostholstein	Ahrensbök	74	52	850	100,0
Ostholstein	Beschendorf	68	62	1300	99,0
Ostholstein	Beschendorf	68	62	1300	99,0
Ostholstein	Beschendorf	65	70	1800	100,0
					•
Ostholstein	Beschendorf	64	71	2300	99,5
		64 65 64	71 70 71	2300 1500	99,5 100,0

Kreis	Gemeinde	Nabenhöhe	Rotordurchmesser	Leistung	Gesamthöhe
Ostholstein	Göhl	64	71	2300	99,5
Ostholstein	Göhl	65	70	1800	100,0
Ostholstein	Gremersdorf	68	62	1300	99,0
Ostholstein	Gremersdorf	53	42	600	74,0
Ostholstein	Gremersdorf	65	40	600	85,0
Ostholstein	Gremersdorf	62	77	1500	100,0
Ostholstein	Gremersdorf	99	101	3050	149,5
Ostholstein	Gremersdorf	99	101	3050	149,5
Ostholstein	Grömitz	85	66	1500	118,0
Ostholstein	Grömitz	85	66	1500	118,0
Ostholstein	Grömitz	65	70	1240	100,0
Ostholstein	Grömitz	65	70	1240	100,0
Ostholstein	Grömitz	65	70	1240	100,0
Ostholstein	Grömitz	65	70	1240	100,0
Ostholstein	Grömitz	65	70	1240	100,0
Ostholstein	Grömitz	65	70	1240	100,0
Ostholstein	Grömitz	65	70	1240	100,0
Ostholstein	Grömitz	65	70	1240	100,0
Ostholstein	Grömitz	65	70	1240	100,0
Ostholstein	Grömitz	65	70	1240	100,0
Ostholstein	Grömitz	65	70	1500	100,0
Ostholstein	Grömitz	65	70	1500	100,0
Ostholstein	Grömitz	65	70	1500	100,0
Ostholstein	Grömitz	65	70	1800	100,0
Ostholstein	Heringsdorf	64	71	2300	99,5
Ostholstein	Heringsdorf	64	71	2300	99,5
Ostholstein	Heringsdorf	64	71	2300	99,5
Ostholstein	Kabelhorst	68	64	1500	100,0
Ostholstein	Kabelhorst	68	64	1500	100,0
Ostholstein	Kabelhorst	68	64	1500	100,0
Ostholstein	Kabelhorst	68	64	1500	100,0
Ostholstein	Lensahn	65	70	1800	100,0
Ostholstein	Lensahn	85	66	1500	118,0
Ostholstein	Lensahn	65	44	600	87,0
Ostholstein	Lensahn	65	70	1500	100,0
Ostholstein	Lensahn	64	71	2300	99,5
Ostholstein	Lensahn	64	71	2300	99,5
Ostholstein	Lensahn	64	71	2300	99,5
Ostholstein	Neukirchen	63	40	500	83,0
Ostholstein	Neukirchen	48	40	500	68,0
Ostholstein	Neukirchen	53	44	600	75,0
Ostholstein	Neukirchen	48	40	500	68,0
Ostholstein	Neukirchen	48	40	500	68,0
Ostholstein	Neustadt in Holstein	50	46	600	73,0
Ostholstein	Ratekau	53	44	600	75,0
Ostholstein	Ratekau	53	44	600	75,0
Ostholstein	Ratekau	53	44	600	75,0
Ostholstein	Ratekau	53	44	600	75,0
Ostholstein	Ratekau	53	44	600	75,0
Ostholstein	Ratekau	53	44	600	75,0
Ostholstein	Ratekau	53	44	600	75,0
Ostholstein	Ratekau	53	44	600	75,0
Ostholstein	Ratekau	53	44	600	75,0
Ostholstein	Ratekau	53	44	600	75,0
Ostholstein	Ratekau	53	44	600	75,0
Ostholstein	Ratekau	53	44	600	75,0
Ostholstein	Ratekau	53	44	600	75,0
Ostholstein	Grömitz	65	47	660	88,5
Ostholstein	Grömitz	65	47	660	88,5
Ostholstein	Riepsdorf	65	47	660	88,5
		65	47	660	88,5
I Ostholstein I	Riepsdorf	l co			
Ostholstein Ostholstein	Riepsdorf Riepsdorf				
Ostholstein	Riepsdorf	65	47	660	88,5
Ostholstein Ostholstein	Riepsdorf Riepsdorf	65 65	47 70	660 1240	88,5 100,0
Ostholstein	Riepsdorf	65	47	660	88,5

Kreis	Gemeinde	Nabenhöhe	Rotordurchmesser	Leistung	Gesamthöhe
Ostholstein	Schashagen	67	66	1750	100,0
Ostholstein	Schashagen	64	71	2300	99,5
Ostholstein	Schashagen	104	92	2350	150,0
Ostholstein	Stockelsdorf	100	100	2000	150,0
Ostholstein	Wangels	64	71	2300	99,5
Ostholstein	Wangels	67	66	1500	100,0
Ostholstein	Scharbeutz	67	66	1650	100,0
Ostholstein	Scharbeutz	67	66	1650	100,0
Ostholstein	Scharbeutz	67	66	1650	100,0
Ostholstein	Scharbeutz	67	66	1650	100,0
Ostholstein	Fehmarn	65	70	1800	100,0
Ostholstein	Fehmarn	67	66	1500	100,0
Ostholstein	Fehmarn	67	66	1500	100,0
Ostholstein	Fehmarn	67	66	1500	100,0
Ostholstein	Fehmarn	67	66	1500	100,0
Ostholstein	Fehmarn	40	47	660	63,5
Ostholstein	Fehmarn	44	40	500	64,0
Ostholstein	Fehmarn	50	43	600	71,5
Ostholstein	Fehmarn	50	43	600	71,5
Ostholstein	Fehmarn	50	43	600	71,5
Ostholstein	Fehmarn	50	43	600	71,5
Ostholstein	Fehmarn	50	43	600	71,5
Ostholstein	Fehmarn	50	43	600	71,5
Ostholstein	Fehmarn	43	42	500	64,0
Ostholstein	Fehmarn	64	71	2300	99,5
Ostholstein	Fehmarn	64	71	2300	99,5
Ostholstein	Fehmarn	64	71	2300	99,5
Ostholstein	Fehmarn	64	71	2300	99,5
Ostholstein	Fehmarn	64	71	2300	99,5
Ostholstein	Fehmarn	64	71	2300	99,5
Ostholstein	Fehmarn	64	71	2300	99,5
Ostholstein	Fehmarn	64	71	2300	99,5
Ostholstein	Fehmarn	64	71	2300	99,5
Ostholstein	Fehmarn	64	71	2300	99,5
Ostholstein	Fehmarn	64	71	2300	99,5
Ostholstein	Fehmarn	64	71	2300	99,5
Ostholstein	Fehmarn	64	71	2300	99,5
Ostholstein	Fehmarn	64	71	2300	99,5
Ostholstein	Fehmarn	64	71	2300	99,5
Ostholstein	Fehmarn	64	71	2300	99,5
Ostholstein	Fehmarn	64	71	2300	99,5
Ostholstein	Fehmarn	64	71	2300	99,5
Ostholstein	Fehmarn	64	71	2300	99,5
Ostholstein	Fehmarn	64	71	2300	99,5
Ostholstein	Fehmarn	64	71	2300	99,5
Ostholstein	Fehmarn	64	71	2300	99,5
Ostholstein	Fehmarn	64	71	2300	99,5
Ostholstein	Fehmarn	64	71	2300	99,5
Ostholstein	Fehmarn	64	71	2300	99,5
Ostholstein	Fehmarn	64	71	2300	99,5
Ostholstein	Fehmarn	64	71	2300	99,5
Ostholstein	Fehmarn	64	71	2300	99,5
Ostholstein	Fehmarn	64	71	2300	99,5
Ostholstein	Fehmarn	64	71	2300	99,5
Ostholstein	Fehmarn	64	71	2300	99,5
Ostholstein	Fehmarn	64	71	2300	99,5
Ostholstein	Fehmarn	64	71	2300	99,5
Ostholstein	Fehmarn	64	71	2300	99,5
Ostholstein	Fehmarn	64	71	2300	99,5
Ostholstein	Fehmarn	64	71	2300	99,5
Plön	Fiefbergen	53	44	600	75,0
Plön	Fiefbergen	53	44	600	75,0
Plön	Fiefbergen	67	66	1650	100,0
Plön	Köhn	51	44	600	73,0
Plön	Köhn	51	44	600	73,0
Plön	Laboe	53,5	39	500	73,0

Kreis	Gemeinde	Nabenhöhe	Rotordurchmesser	Leistung	Gesamthöhe
Plön	Laboe	60	54	1000	87,0
Plön	Lehmkuhlen	60	46	600	83,0
Plön	Lehmkuhlen	60	46	600	83,0
Plön	Lehmkuhlen	60	46	600	83,0
Plön	Lehmkuhlen	60	46	600	83,0
Plön	Lehmkuhlen	60	46	600	83,0
Plön	Lehmkuhlen	60	46	600	83,0
Plön	Lehmkuhlen	60	46	600	83,0
Plön	Lehmkuhlen	60	46	600	83,0
Plön	Lehmkuhlen	60	46	600	83,0
Plön	Lehmkuhlen	60	46	600	83,0
Plön	Schillsdorf	64	71	2300	99,5
Plön	Stakendorf	42	40	500	62,1
Plön	Stakendorf	42	40	500	62,1
Plön	Wahlstorf	60	46	600	83,0
Plön	Wahlstorf	60	46	600	83,0
Plön	Wahlstorf	60	46	600	83,0
Plön	Wahlstorf	60	46	600	83,0
Rendsburg-Eckernförde	Beldorf	104	92	2350	150,0
Rendsburg-Eckernförde	Beldorf	64	71	2300	99,5
Rendsburg-Eckernförde	Beldorf	65	70	1800	100,0
Rendsburg-Eckernförde	Bokel	94	112	3000	150,0
Rendsburg-Eckernförde	Bokel	94	112	3000	150,0
Rendsburg-Eckernförde	Bovenau	100	100	2000	150,0
Rendsburg-Eckernförde	Brodersby	50	43	600	71,5
Rendsburg-Eckernförde	Brodersby	50	43	600	71,5
Rendsburg-Eckernförde	Brodersby	50	43	600	71,5
Rendsburg-Eckernförde	Ellerdorf	94	112	3000	150,0
Rendsburg-Eckernförde	Felm	63	72	2000	99,9
Rendsburg-Eckernförde	Felm	63	72	2000	99,9
Rendsburg-Eckernförde	Gammelby	60	60	1500	90,0
Rendsburg-Eckernförde	Hamdorf	91	117	3000	149,4
Rendsburg-Eckernförde	Lütjenwestedt	149	101	3050	199,5
Rendsburg-Eckernförde	Owschlag	65	70	1500	100,0
Rendsburg-Eckernförde	Owschlag	65	70	1500	100,0
Rendsburg-Eckernförde	Owschlag	65	70	1500	100,0
Rendsburg-Eckernförde	Owschlag	65	70	1500	100,0
Rendsburg-Eckernförde	Owschlag	65	70	1500	100,0
Rendsburg-Eckernförde	Owschlag	65	70	1500	100,0
Rendsburg-Eckernförde	Owschlag	65	70	1500	100,0
Rendsburg-Eckernförde	Owschlag	65	70	1500	100,0
Rendsburg-Eckernförde	Schwedeneck	32	37	500	50,5
Rendsburg-Eckernförde	Schwedeneck	65	70	1500	100,0
Rendsburg-Eckernförde	Schwedeneck	65	70	1500	100,0
Rendsburg-Eckernförde	Schwedeneck	65	70	1500	100,0
Rendsburg-Eckernförde	Seefeld	149	101	3050	199,5
Rendsburg-Eckernförde	Timmaspe	69	60	1300	99,0
Segeberg	Geschendorf	70 65	60 70	1000	100,0
Segeberg	Wiemersdorf	65		1800	99,8
Segeberg	Wiemersdorf Bokhorst	90	77 57	2000	128,5
Steinburg		70		1050	98,5
Steinburg	Bokhorst	70 70	57 57	1050	98,5
Steinburg	Bokhorst		57	1050	98,5
Steinburg	Büttel Büttel	53 117	39 126	500 5000	72,5 180,0
Steinburg	Büttel		126		
Steinburg Steinburg	Büttel Büttel	117 117	126	5000 5000	180,0 180,0
Steinburg	Büttel Büttel			5000	180,0
	Büttel	117 117	126 126	5000	180,0
Steinburg			71		99,5
Steinburg	Dammfleth	64		2300	<u> </u>
Steinburg	Horst (Holstein)	69	60	1300	99,0
Steinburg	Horst (Holstein)	69 60	60 80	1300	99,0
Steinburg	Horst (Holstein)	137	80 126	2000 3500	100,0 200,0
Steinburg	Nutteln				
Steinburg Steinburg	Krempdorf Krempdorf	60 60	80 80	2000	100,0 100,0
Steinburg	Krempaori	1 00	00		100,0

Kreis	Gemeinde	Nabenhöhe	Rotordurchmesser	Leistung	Gesamthöhe
Steinburg	Krummendiek	68	64	1500	100,0
Steinburg	Krummendiek	68	64	1500	100,0
Steinburg	Moorhusen	68	64	1500	100,0
Steinburg	Moorhusen	68	64	1500	100,0
Steinburg	Moorhusen	68	64	1500	100,0
Steinburg	Landscheide	68	64	1500	100,0
Steinburg	Ecklak	65	70	1870	100,0
Steinburg	Ecklak	65	70	1870	100,0
Steinburg	Ecklak	65	70	1870	100,0
Steinburg	Ecklak	65	70	1870	100,0
Steinburg	Ecklak	64	71	2000	99,5
	ankt Margarethen	68	62	1300	99,0
Steinburg	Landscheide	65	70	2000	100,0
Steinburg	Landscheide	64	71	2000	99,5
Steinburg	Neuenbrook	62	77	1500	100,0
Steinburg	Neuenbrook	67	66	1650	100,0
Steinburg	Neuenbrook	67	66	1650	100,0
Steinburg	Neuenbrook	67	66	1650	100,0
Steinburg	Neuenbrook	62	77	1500	100,0
Steinburg	Neuenbrook	62	77	1500	100,0
Steinburg	Nortorf	68	64	1500	100,0
Steinburg	Nortorf	68	64	1500	100,0
Steinburg	Oldenborstel	93	114	3200	150,0
Steinburg	Puls	67	66	1650	100,0
Steinburg	Puls	67	66	1650	100,0
Steinburg	Puls	67	66	1650	100,0
Steinburg	Puls	67	66	1650	100,0
Steinburg	Quarnstedt	69	62	1300	100,0
Steinburg	Störkathen	69	62	1300	100,0
Steinburg	Störkathen	69	62	1300	100,0
Steinburg Steinburg	Rethwisch Rethwisch	144 144	112 112	3300 3300	200,0 200,0
Steinburg	Rethwisch	144	112	3300	200,0
Steinburg	Rethwisch	144	112	3300	200,0
Stormarn	Bad Oldesloe	99	101	3050	149,5
Stormarn	Bad Oldesloe	65	40	500	85,1
Stormarn	Rehhorst	64	72	1500	100,0
Stormarn	Rehhorst	64	72	1500	100,0
Stormarn	Rehhorst	64	72	1500	100,0
Stormarn	Rehhorst	64	72	1500	100,0
Stormarn	Rehhorst	64	72	1500	100,0
Stormarn	Rethwisch	70	60	1000	100,0
Stormarn	Rethwisch	70	60	1000	100,0
Stormarn	Rethwisch	70	60	1000	100,0
Stormarn	Westerau	60	57	1000	88,5
Stormarn	Westerau	60	57	1000	88,5
Stormarn	Westerau	60	57	1000	88,5
Stormarn	Westerau	60	57	1000	88,5
Stormarn	Westerau	60	57	1000	88,5
Stormarn	Westerau	60	57	1000	88,5
Stormarn	Steinburg	68	62	1300	99,0
Stormarn	Steinburg	68	62	1300	99,0
Stormarn	Steinburg	68	62	1300	99,0
Stormarn	Steinburg	68	62	1300	99,0
Stormarn	Feldhorst	65	70	1500	100,0
Stormarn	Feldhorst	65	70	1500	100,0
Stormarn	Feldhorst	65	70	1500	100,0
Stormarn	Feldhorst	65	70	1500	100,0
Stormarn	Feldhorst	65	70	1500	100,0
Stormarn	Feldhorst	65	70	1500	100,0

Anlage 2 zur Drucksache 20/3574 Antwort der Landesregierung auf die Kleine Anfrage des Abgeordneten Marc Timmer Repowering bestehender Windkraftanlagen

Hier: WEA außerhalb der Potenzialfläche im Planungsraum I nach Inkrafttreten LEP Windenergie

Kreis	Gemeinde	Nabenhöhe	Gesamthöhe	Leistung kW
Nordfriesland	Ahrenshöft	62	100,0	1200
Nordfriesland	Ahrenviöl	60	100,0	2500
Nordfriesland	Ahrenviöl	60	100,0	2500
Nordfriesland	Ahrenviöl	60	100,0	2500
Nordfriesland	Ahrenviöl	60	100,0	2500
Nordfriesland	Ahrenviöl	60	100,0	2500
Nordfriesland	Ahrenviöl	60	100,0	2500
Nordfriesland	Ahrenviölfeld	60	100,0	2500
Nordfriesland	Ahrenviölfeld	60	100,0	2500
Nordfriesland	Almdorf	60	100,0	2000
Nordfriesland	Almdorf	60	100,0	2000
Nordfriesland	Behrendorf	100	149,9	2500
Nordfriesland	Behrendorf	100	149,9	2500
Nordfriesland	Behrendorf	91	149,5	2500
Nordfriesland	Bohmstedt	64	99,5	2300
Nordfriesland	Bohmstedt	64	99,5	2300
Nordfriesland	Bohmstedt	64	99,5	2300
Nordfriesland	Bohmstedt	64	99,5	2300
Nordfriesland	Bohmstedt	64	99,5	2300
Nordfriesland	Bohmstedt	64	99,5	2300
Nordfriesland	Bohmstedt	64	99,5	2300
Nordfriesland	Bohmstedt	64	99,5	2300
Nordfriesland	Bordelum	64	99,0	2300
Nordfriesland	Bordelum	78	119,0	2300
Nordfriesland	Bordelum	98	139,0	2300
Nordfriesland	Bordelum	108	149,0	3000
Nordfriesland	Bordelum	72	99,0	1000
Nordfriesland	Bordelum	64	99,5	2300
Nordfriesland	Bordelum	64	99,5	2300
Nordfriesland	Bordelum	78	119,0	2300
Nordfriesland	Bordelum	98	139,0	2300
Nordfriesland	Bordelum	94	150,0	3000
Nordfriesland	Bosbüll	59	100,0	2000
Nordfriesland	Bosbüll	65	100,0	2000
Nordfriesland	Bosbüll	98	150,0	3400
Nordfriesland	Bosbüll	59	100,0	2000
Nordfriesland	Bosbüll	65	100,0	2000
Nordfriesland	Braderup	58	99,2	2300
Nordfriesland	Braderup	58	99,2	2300
Nordfriesland	Braderup	58	99,2	2300
Nordfriesland	Braderup	58	99,2	2300
Nordfriesland	Braderup	119	175,0	3000
Nordfriesland	Struckum	64	99,5	2300
Nordfriesland	Breklum	64	99,5	2300

Kreis	Gemeinde	Nabenhöhe	Gesamthöhe	Leistung kW
Nordfriesland	Breklum	64	99,5	2300
Nordfriesland	Dagebüll	80	132,0	3400
Nordfriesland	Elisabeth-Sophien-Koog	64	99,5	2300
Nordfriesland	Elisabeth-Sophien-Koog	64	99,5	2300
Nordfriesland	Elisabeth-Sophien-Koog	64	99,5	2300
Nordfriesland	Elisabeth-Sophien-Koog	64	99,5	2300
Nordfriesland	Ellhöft	68	99,0	1300
Nordfriesland	Ellhöft	68	99,0	1300
Nordfriesland	Ellhöft	115	171,5	3200
Nordfriesland	Ellhöft	93	139,5	2300
Nordfriesland	Ellhöft	93	139,5	2300
Nordfriesland	Friedrich-Wilhelm-Lübke-Koog	59	100,0	2000
Nordfriesland	Friedrich-Wilhelm-Lübke-Koog	59	100,0	2000
Nordfriesland	Friedrich-Wilhelm-Lübke-Koog	59	100,0	2000
Nordfriesland	Friedrich-Wilhelm-Lübke-Koog	59	100	2000
Nordfriesland	Friedrich-Wilhelm-Lübke-Koog	59	100	2000
Nordfriesland	Friedrich-Wilhelm-Lübke-Koog	103	180	6600
Nordfriesland	Friedrich-Wilhelm-Lübke-Koog	103	180	6600
Nordfriesland	Friedrich-Wilhelm-Lübke-Koog	59	100	2000
Nordfriesland	Friedrich-Wilhelm-Lübke-Koog	59	100	2000
Nordfriesland	Friedrich-Wilhelm-Lübke-Koog	98	150	3400
Nordfriesland	Friedrich-Wilhelm-Lübke-Koog	98	150	3400
Nordfriesland	Friedrich-Wilhelm-Lübke-Koog	98	150	3400
Nordfriesland	Friedrich-Wilhelm-Lübke-Koog	103	180	6600
		64	100	2300
Nordfriesland Nordfriesland	Högel	64	100	
	Högel			2300
Nordfriesland	Högel	64	100	3200
Nordfriesland	Högel	64	100	2300
Nordfriesland	Högel	99	150	3050
Nordfriesland	Horstedt	60	100	2000
Nordfriesland	Horstedt	64	99	2300
Nordfriesland	Husum	55	82	750
Nordfriesland	Husum	65	100	1500
Nordfriesland	Klanxbüll	93	150	3400
Nordfriesland	Klanxbüll	93	150	3400
Nordfriesland	Klanxbüll	78	130	3300
Nordfriesland	Klanxbüll	78	130	3300
Nordfriesland	Klanxbüll	78	130	3000
Nordfriesland	Klixbüll	80	134	3600
Nordfriesland	Klixbüll	80	134	3600
Nordfriesland	Klixbüll	92	149	3000
Nordfriesland	Leck	92	150	3000
Nordfriesland	Leck	92	150	3000
Nordfriesland	Leck	92	150	3000
Nordfriesland	Leck	92	150	3000
Nordfriesland	Leck	50	74	800
Nordfriesland	Niebüll	50	74	800
Nordfriesland	Nordstrand	64	100	2300
Nordfriesland	Nordstrand	64	100	2300
Nordfriesland	Norstedt	80	121	2000
Nordfriesland	Oevenum	64	100	2300
Nordfriesland	Oevenum	64	100	2300
Nordfriesland	Oevenum	64	100	2300
Nordfriesland	Oldenswort	60	100	2000
Nordfriesland	Oldenswort	60	100	2000

Kreis	Gemeinde	Nabenhöhe	Gesamthöhe	Leistung kW
Nordfriesland	Oldersbek	59	100	2050
Nordfriesland	Olderup	64	100	2300
Nordfriesland	Olderup	64	100	2500
Nordfriesland	Olderup	60	100	2000
Nordfriesland	Olderup	65	100	1800
Nordfriesland	Olderup	65	100	1800
Nordfriesland	Olderup	65	100	1800
Nordfriesland	Olderup	60	100	2000
Nordfriesland	Olderup	64	99	2000
Nordfriesland	Olderup	64	99	2000
Nordfriesland	Olderup	64	99	2000
Nordfriesland	Olderup	59	100	2000
Nordfriesland	Olderup	59	100	2000
		59		
Nordfriesland	Olderup		100	2000
Nordfriesland	Ostenfeld (Husum)	65	101	2300
Nordfriesland	Oster-Ohrstedt	64	100	2300
Nordfriesland	Oster-Ohrstedt	64	100	2300
Nordfriesland	Oster-Ohrstedt	64	100	2300
Nordfriesland	Oster-Ohrstedt	64	100	2300
Nordfriesland	Oster-Ohrstedt	64	100	2300
Nordfriesland	Oster-Ohrstedt	64	100	2300
Nordfriesland	Pellworm	64	100	2300
Nordfriesland	Pellworm	64	100	2300
Nordfriesland	Pellworm	64	100	2300
Nordfriesland	Pellworm	64	100	2300
Nordfriesland	Pellworm	64	100	2300
Nordfriesland	Pellworm	64	100	2300
Nordfriesland	Reußenköge	59	100	2000
Nordfriesland	Reußenköge	94	150	3300
Nordfriesland	Reußenköge	94	150	3300
Nordfriesland	Reußenköge	94	150	3300
Nordfriesland	Reußenköge	94	150	3300
Nordfriesland	Reußenköge	94	150	3300
Nordfriesland	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	94		3300
	Risum-Lindholm		150	
Nordfriesland	Risum-Lindholm	78	119	2000
Nordfriesland	Risum-Lindholm	94	150	3200
Nordfriesland	Risum-Lindholm	94	150	3000
Nordfriesland	Schwesing	98	150	3400
Nordfriesland	Schwesing	55	84	1000
Nordfriesland	Schwesing	55	84	1000
Nordfriesland	Schwesing	60	101	2000
Nordfriesland	Simonsberg	78	118	2000
Nordfriesland	Simonsberg	78	118	2000
Nordfriesland	Simonsberg	84	140	3000
Nordfriesland	Simonsberg	84	140	3000
Nordfriesland	Simonsberg	84	140	3000
Nordfriesland	Simonsberg	84	140	3000
Nordfriesland	Sönnebüll	59	100	2000
Nordfriesland	Sönnebüll	60	100	2000
Nordfriesland	Sönnebüll	60	100	2000
Nordfriesland	Sönnebüll	60	100	2500
Nordfriesland	Sprakebüll	94	150	3400
		64		
Nordfriesland	Struckum		100	2300
Nordfriesland	Südermarsch	78	130	3000
Nordfriesland	Südermarsch	78	130	3000

Kreis	Gemeinde	Nabenhöhe	Gesamthöhe	Leistung kW
Nordfriesland	Südermarsch	80	126	2000
Nordfriesland	Tating	64	100	2300
Nordfriesland	Tating	64	100	2300
Nordfriesland	Tating	64	100	2300
Nordfriesland	Tating	64	100	2300
Nordfriesland	Tating	64	100	2300
Nordfriesland	Tating	64	100	2300
Nordfriesland	Tating	64	100	2300
Nordfriesland	Tating	64	100	2300
Nordfriesland	Tating	64	100	2300
Nordfriesland	Vollstedt	64	100	2300
Nordfriesland	Vollstedt	64	100	2300
Nordfriesland	Vollstedt	64	99	2000
Nordfriesland	Vollstedt	64	99	2000
Nordfriesland	Vollstedt	65	100	2000
Nordfriesland	Vollstedt	64	100	2300
Nordfriesland	Vollstedt	64	100	2300
Nordfriesland	Vollstedt	64	99	2300
Nordfriesland	Vollstedt	64	99	2300
Nordfriesland	Wester-Ohrstedt	59	100	
				2000
Nordfriesland	Westre	93	149	3200
Nordfriesland	Westre	93	149	3200
Nordfriesland	Westre	115	180	4300
Nordfriesland	Westre	100	163	6000
Nordfriesland	Westre	100	163	6000
Nordfriesland	Westre	100	163	6000
Nordfriesland	Winnert	67	96	1000
Nordfriesland	Winnert	67	96	1000
Nordfriesland	Winnert	67	96	1000
Nordfriesland	Wittbek	56	80	800
Nordfriesland	Wittbek	93	150	3200
Nordfriesland	Wittbek	94	150	3300
Nordfriesland	Galmsbüll	78	119	2000
Nordfriesland	Galmsbüll	78	130	2000
Nordfriesland	Galmsbüll	80	134	3600
Nordfriesland	Galmsbüll	80	134	3600
Nordfriesland	Galmsbüll	80	134	3600
Nordfriesland	Galmsbüll	80	134	3600
Nordfriesland	Galmsbüll	80	134	3600
Nordfriesland	Galmsbüll	80	134	3600
Nordfriesland	Galmsbüll	80	134	3600
Nordfriesland	Galmsbüll	90	150	3600
Nordfriesland	Emmelsbüll-Horsbüll	59	100	2000
Nordfriesland	Emmelsbüll-Horsbüll	65	106	2000
Nordfriesland	Emmelsbüll-Horsbüll	65	106	2000
Nordfriesland	Emmelsbüll-Horsbüll	65	106	2000
Nordfriesland	Emmelsbüll-Horsbüll	59	100	2000
Nordfriesland	Emmelsbüll-Horsbüll	64	100	2300
Nordfriesland	Emmelsbüll-Horsbüll	64	100	2300
Nordfriesland	Emmelsbüll-Horsbüll	59	100	2000
Nordfriesland	Emmelsbüll-Horsbüll	59	100	2000
Schleswig-Flensburg	Alt Bennebek	67	100	1500
Schleswig-Flensburg	Böel	50	72	600
, Johnsowig-Fieliabuly				
Schleswig-Flensburg	Böel	50	72	600

Kreis	Gemeinde	Nabenhöhe	Gesamthöhe	Leistung kW
Schleswig-Flensburg	Böel	50	72	600
Schleswig-Flensburg	Borgwedel	32,5	57	150
Schleswig-Flensburg	Ellingstedt	65	100	1500
Schleswig-Flensburg	Groß Rheide	50	72	600
Schleswig-Flensburg	Groß Rheide	50	72	600
Schleswig-Flensburg	Groß Rheide	50	72	600
Schleswig-Flensburg	Jübek	59	100	2000
Schleswig-Flensburg	Jübek	59	100	2000
Schleswig-Flensburg	Jübek	59	100	2000
Schleswig-Flensburg	Kappeln	50	72	600
Schleswig-Flensburg	Kappeln	50	72	600
		50	72	600
Schleswig-Flensburg	Kappeln			
Schleswig-Flensburg	Kappeln	40	54	150
Schleswig-Flensburg	Havetoft	65	100	1500
Schleswig-Flensburg	Havetoft	59	100	2000
Schleswig-Flensburg	Havetoft	59	100	2000
Schleswig-Flensburg	Klein Bennebek	67	100	1500
Schleswig-Flensburg	Klein Bennebek	67	100	1500
Schleswig-Flensburg	Klein Bennebek	67	100	1500
Schleswig-Flensburg	Schuby	65	100	1500
Schleswig-Flensburg	Schuby	65	100	1500
Schleswig-Flensburg	Schuby	65	100	1500
Schleswig-Flensburg	Schuby	65	91	850
Schleswig-Flensburg	Schuby	65	91	850
Schleswig-Flensburg	Schuby	65	100	1500
Schleswig-Flensburg	Schuby	40	55	250
Schleswig-Flensburg	Schuby	65	100	1500
Schleswig-Flensburg	Schuby	65	100	1500
Schleswig-Flensburg	Schuby	50	72	600
Schleswig-Flensburg	Schuby	50	72	600
Schleswig-Flensburg	Silberstedt	50	71	500
Schleswig-Flensburg	Silberstedt	50	71	500
Schleswig-Flensburg	Silberstedt	50	72	600
Schleswig-Flensburg	Silberstedt	65	100	1500
Schleswig-Flensburg	Silberstedt	60	86	800
Schleswig-Flensburg	Struxdorf	50	71	500
Schleswig-Flensburg			71	
	Struxdorf	50	100	500
Schleswig-Flensburg	Süderbrarup	61,5		1500
Schleswig-Flensburg	Süderfahrenstedt	85	126	2300
Schleswig-Flensburg	Süderfahrenstedt	85	131	2350
Schleswig-Flensburg	Twedt	93	150	3400
Schleswig-Flensburg	Twedt	50	72	600
Schleswig-Flensburg	Twedt	50	72	600
Schleswig-Flensburg	Twedt	50	72	600
Schleswig-Flensburg	Twedt	50	72	600
Schleswig-Flensburg	Nübel	41	66	500
Schleswig-Flensburg	Eggebek	100	146	2050
Schleswig-Flensburg	Gelting	50	72	600
Schleswig-Flensburg	Hörup	98	150	3400
Schleswig-Flensburg	Hörup	90	131	2300
Schleswig-Flensburg	Hörup	90	131	2300
Schleswig-Flensburg	Hörup	85	121	2300
Schleswig-Flensburg	Hörup	85	121	2300
Schleswig-Flensburg	Hörup	59	100	2050
Schleswig-Flensburg	Nordhackstedt	65	100	1500

Kreis	Gemeinde	Nabenhöhe	Gesamthöhe	Leistung kW
Schleswig-Flensburg	Nordhackstedt	50	72	500
Schleswig-Flensburg	Nordhackstedt	59	100	2000
Schleswig-Flensburg	Sörup	80	126	2050
Schleswig-Flensburg	Steinberg	50	72	600
Schleswig-Flensburg	Steinberg	50	72	600
Schleswig-Flensburg	Steinberg	50	72	600
Schleswig-Flensburg	Stoltebüll	50	72	600
Schleswig-Flensburg	Stoltebüll	50	72	600
Schleswig-Flensburg	Stoltebüll	50	72	600
Schleswig-Flensburg	Weesby	99	150	3000
Schleswig-Flensburg	Lindewitt	80	121	2000
Schleswig-Flensburg	Lindewitt	108	149	2300
Schleswig-Flensburg	Lindewitt	64	100	2300
Schleswig-Flensburg	Lindewitt	64	100	2300
Schleswig-Flensburg	Lindewitt	64	100	2300
Schleswig-Flensburg	Süderbrarup	50	72	600
Schleswig-Flensburg	Süderbrarup	50	71	600
Schleswig-Flensburg	Süderbrarup	50	71	600
Schleswig-Flensburg	Boren	50	71	600
Schleswig-Flensburg	Boren	50	71	600
Schleswig-Flensburg	Boren	35	40	450

Anlage 3 zur Drucksache 20/3574 Antwort der Landesregierung auf die Kleine Anfrage des Abgeordneten Marc Timmer Repowering bestehender Windkraftanlagen

Hier: WEA im Bestandsschutz in den Planungsräumen I bis III nach Inkrafttreten der Wind-Regionalpläne (kein Repowering am Standort oder im Umkreis nach § 16 b BlmSchG möglich)

Kreis	Gemeinde	Nabenhöhe	Rotordurchmesser	Gesamthöhe	Leistung
Lübeck	Lübeck	78	82	119	2300
Lübeck	Lübeck	85	82	126	2300
Lübeck	Lübeck	50	43	72	600
Dithmarschen	Brunsbüttel	98	82	139	2000
Dithmarschen	Brunsbüttel	98	82	139	2000
Dithmarschen	Brunsbüttel	98	82	139	2000
Dithmarschen	Brunsbüttel	98	82	139	2000
Dithmarschen	Brunsbüttel	98	82	139	2000
Dithmarschen	Brunsbüttel	98	82	139	2000
Dithmarschen	Brunsbüttel	98	82	139	2000
Dithmarschen	Brunsbüttel	98	82	139	2000
Dithmarschen	Brunsbüttel	98	82	139	2000
Dithmarschen	Brunsbüttel	98	82	139	2000
Dithmarschen	Brunsbüttel	98	82	139	2000
Dithmarschen	Brunsbüttel	98	82	139	2000
Dithmarschen	Brunsbüttel	98	82	139	2000
Dithmarschen	Brunsbüttel	98	82	139	2000
Dithmarschen	Brunsbüttel	98	82	139	2000
Dithmarschen	Brunsbüttel	98	82	139	2000
Dithmarschen	Brunsbüttel	98	82	139	2000
Dithmarschen	Brunsbüttel	65	70	100	1500
Dithmarschen	Brunsbüttel	65	70	100	1500
Dithmarschen	Brunsbüttel	68	66	101	1500
Dithmarschen	Brunsbüttel	98	82	139	2000
Dithmarschen	Elpersbüttel	37	37	56	500
Dithmarschen	Friedrichsgabekoog	42	40	62	500
Dithmarschen	Friedrichsgabekoog	65	70	100	2000
Dithmarschen	Friedrichsgabekoog	64	71	100	2300
Dithmarschen	Friedrichsgabekoog	64	71	100	2300
Dithmarschen	Friedrichsgabekoog	64	71	100	2300
Dithmarschen	Friedrichsgabekoog	64	71	100	2300
Dithmarschen	Friedrichsgabekoog	98	71	134	2300
Dithmarschen	Friedrichsgabekoog	98	71	134	2300
Dithmarschen	Friedrichskoog	50	44	72	600
Dithmarschen	Friedrichskoog	64	71	100	2300
Dithmarschen	Friedrichskoog	64	71	100	2300
Dithmarschen	Friedrichskoog	64	71	100	2300
Dithmarschen	Friedrichskoog	64	71	100	2300
Dithmarschen	Friedrichskoog	64	71	100	2300
Dithmarschen	Friedrichskoog	64	71	100	2300
Dithmarschen	Friedrichskoog	85	82	126	3000
Dithmarschen	Hedwigenkoog	78	104	130	3600
Dithmarschen	Hillgroven	64	71	100	2300
Dithmarschen	Hillgroven	64	71	100	2300
Dithmarschen	Hillgroven	64	71	100	2300
Dithmarschen	Hillgroven	64	71	100	2300
Dithmarschen	Hillgroven	64	71	100	2300
Dithmarschen	Hillgroven	64	71	100	2300
Dithmarschen	Hillgroven	64	71	100	2300
Dithmarschen	Hillgroven	64	71	100	2300
Dithmarschen	Hillgroven	64	71	100	2300
Dithmarschen	Hillgroven	64	71	100	2300
Dithmarschen	Kaiser-Wilhelm-Koog	65	70	100	1800
Dithmarschen	Kaiser-Wilhelm-Koog	64	70	99	2300
Dithmarschen	Kaiser-Wilhelm-Koog	64	70	99	2300

Kreis	Gemeinde	Nabenhöhe	Rotordurchmesser	Gesamthöhe	Leistung
Dithmarschen	Kaiser-Wilhelm-Koog	70	58	99	1000
Dithmarschen	Kaiser-Wilhelm-Koog	70	58	99	1000
Dithmarschen	Kaiser-Wilhelm-Koog	64	71	100	2300
Dithmarschen	Kaiser-Wilhelm-Koog	64	71	100	2300
Dithmarschen	Kaiser-Wilhelm-Koog	80	82	121	2000
Dithmarschen	Kaiser-Wilhelm-Koog	65	70	100	1800
Dithmarschen	Kaiser-Wilhelm-Koog	64	71	100	2300
Dithmarschen	Kaiser-Wilhelm-Koog	64	71	100	2300
Dithmarschen	Kaiser-Wilhelm-Koog	64	71	100	2300
Dithmarschen	Kaiser-Wilhelm-Koog	64	71	100	2300
Dithmarschen	Kaiser-Wilhelm-Koog	65	70	100	2300
Dithmarschen	Kaiser-Wilhelm-Koog	59	82	100	2000
Dithmarschen	Kaiser-Wilhelm-Koog	64	71	100	2300
Dithmarschen	Kaiser-Wilhelm-Koog	64	71	100	2300
Dithmarschen	Kaiser-Wilhelm-Koog	64	71	100	2300
Dithmarschen	Kaiser-Wilhelm-Koog	64	71	100	2300
Dithmarschen	Kaiser-Wilhelm-Koog	64	71	100	2300
Dithmarschen	Kaiser-Wilhelm-Koog	64	71	100	2300
Dithmarschen	Kaiser-Wilhelm-Koog	64	71	100	2300
Dithmarschen	Kaiser-Wilhelm-Koog	64	71	100	2300
Dithmarschen	Kaiser-Wilhelm-Koog	64	71	100	2300
Dithmarschen	Kaiser-Wilhelm-Koog	64	71	100	2300
Dithmarschen	Kronprinzenkoog	80	104	132	3400
Dithmarschen	Kronprinzenkoog	59	82	100	2000
Dithmarschen	Kronprinzenkoog	59	82	100	2000
Dithmarschen	Kronprinzenkoog	59	82	100	2000
Dithmarschen	Kronprinzenkoog	59	82	100	2000
Dithmarschen	Kronprinzenkoog	59	82	100	2000
Dithmarschen	Kronprinzenkoog	78 78	82 82	119 119	2300
Dithmarschen	Kronprinzenkoog	64	72	100	2300
Dithmarschen Dithmarschen	Kronprinzenkoog	73	53	100	2300 800
Dithmarschen	Kronprinzenkoog Lieth	64	71	100	2300
Dithmarschen	Lieth	64	71	100	2300
Dithmarschen	Neufelderkoog	59	82	100	2000
Dithmarschen	Neufelderkoog	52	39	72	500
Dithmarschen	Oesterdeichstrich	78	82	119	2000
Dithmarschen	Reinsbüttel	64	71	100	2300
Dithmarschen	Reinsbüttel	64	71	100	2300
Dithmarschen	Reinsbüttel	64	71	100	2300
Dithmarschen	Reinsbüttel	64	71	100	2300
Dithmarschen	Reinsbüttel	64	71	100	2300
Dithmarschen	Reinsbüttel	64	71	100	2300
Dithmarschen	Reinsbüttel	64	71	100	2300
Dithmarschen	Reinsbüttel	64	71	100	2300
Dithmarschen	Süderdeich	85	71	121	2300
Dithmarschen	Süderdeich	85	82	126	2300
Dithmarschen	Süderdeich	85	82	126	2300
Dithmarschen	Süderdeich	85	82	126	2300
Dithmarschen	Wöhrden	52	44	74	600
Dithmarschen	Wöhrden	30	23	42	150
Dithmarschen	Nordermeldorf	40	39	60	500
Dithmarschen	Wesselburenerkoog	64	71	100	2300
Dithmarschen	Wesselburenerkoog	50	41	71	500
Dithmarschen	Wesselburenerkoog	64	71	100	2300
Hzgt.Lauenburg	Geesthacht	65	40	85	500
Hzgt.Lauenburg	Groß Schenkenberg	78	44	100	600
Nordfriesland	Ahrenshöft	62	77	100	1200
		108	82	149	3000
Nordfriesland	Bordelum		_ 		4000
	Bordelum Bordelum	72	54	99	1000
Nordfriesland			54 70	99 100	2000
Nordfriesland Nordfriesland	Bordelum	72 65 98			
Nordfriesland Nordfriesland Nordfriesland	Bordelum Bosbüll	72 65	70	100	2000
Nordfriesland Nordfriesland Nordfriesland Nordfriesland Nordfriesland Nordfriesland	Bordelum Bosbüll Bosbüll	72 65 98	70 104	100 150	2000 3400
Nordfriesland Nordfriesland Nordfriesland Nordfriesland Nordfriesland	Bordelum Bosbüll Bosbüll Bosbüll Elisabeth-Sophien-Koog Ellhöft	72 65 98 59 64 115	70 104 82 71 113	100 150 100	2000 3400 2000
Nordfriesland Nordfriesland Nordfriesland Nordfriesland Nordfriesland Nordfriesland	Bordelum Bosbüll Bosbüll Bosbüll Elisabeth-Sophien-Koog	72 65 98 59 64	70 104 82 71	100 150 100 100	2000 3400 2000 2300

Kreis	Gemeinde	Nabenhöhe	Rotordurchmesser	Gesamthöhe	
Nordfriesland	Friedrich-Wilhelm-Lübke-Koog	59	82	100	2000
Nordfriesland	Friedrich-Wilhelm-Lübke-Koog	59	82	100	2000
Nordfriesland	Friedrich-Wilhelm-Lübke-Koog	59	82	100	2000
Nordfriesland	Friedrich-Wilhelm-Lübke-Koog	59	82	100	2000
Nordfriesland	Friedrich-Wilhelm-Lübke-Koog	103	155	180	6600
Nordfriesland	Friedrich-Wilhelm-Lübke-Koog	103	155	180	6600
Nordfriesland	Friedrich-Wilhelm-Lübke-Koog	59	82	100	2000
Nordfriesland	Friedrich-Wilhelm-Lübke-Koog	59	82	100	2000
Nordfriesland	Friedrich-Wilhelm-Lübke-Koog	98	104	150	3400
Nordfriesland	Friedrich-Wilhelm-Lübke-Koog	98	104	150	3400
Nordfriesland	Friedrich-Wilhelm-Lübke-Koog	98	104	150	3400
Nordfriesland	Friedrich-Wilhelm-Lübke-Koog	103	155	180	6600
Nordfriesland	Horstedt	64	70	99	2300
Nordfriesland	Husum	55	54	82	750
Nordfriesland	Husum	65	70	100	1500
Nordfriesland	Klanxbüll	93	114	150	3400
Nordfriesland	Klanxbüll	93	114	150	3400
Nordfriesland	Klanxbüll	78	104	130	3300
Nordfriesland	Klanxbüll	78	104	130	3300
Nordfriesland	Klanxbüll	78	104	130	3000
Nordfriesland	Oevenum	64	71	100	2300
Nordfriesland	Oevenum	64	71	100	2300
Nordfriesland Nordfriesland	Oevenum	64 65	71 70	100 100	2300 1800
	Olderup		70	100	
Nordfriesland Nordfriesland	Olderup Olderup	65 65	70	100	1800 1800
Nordfriesland		64	70	99	2000
Nordfriesland	Olderup Olderup	64	70	99	2000
Nordfriesland	Olderup	64	70	99	2000
Nordfriesland	Olderup	59	82	100	2000
Nordfriesland	Pellworm	64	71	100	2300
Nordfriesland	Pellworm	64	71	100	2300
Nordfriesland	Pellworm	64	71	100	2300
Nordfriesland	Pellworm	64	71	100	2300
Nordfriesland	Pellworm	64	71	100	2300
Nordfriesland	Pellworm	64	71	100	2300
Nordfriesland	Simonsberg	78	80	118	2000
Nordfriesland	Simonsberg	78	80	118	2000
Nordfriesland	Simonsberg	84	112	140	3000
Nordfriesland	Simonsberg	84	112	140	3000
Nordfriesland	Simonsberg	84	112	140	3000
Nordfriesland	Simonsberg	84	112	140	3000
Nordfriesland	Sönnebüll	59	82	100	2000
Nordfriesland	Sönnebüll	60	80	100	2000
Nordfriesland	Südermarsch	78	104	130	3000
Nordfriesland	Südermarsch	78	104	130	3000
Nordfriesland	Südermarsch	80	92	126	2000
Nordfriesland	Tating	64	71	100	2300
Nordfriesland	Tating	64	71	100	2300
Nordfriesland	Tating	64	71	100	2300
Nordfriesland	Tating	64	71	100	2300
Nordfriesland	Tating	64	71	100	2300
Nordfriesland	Tating	64	71	100	2300
Nordfriesland	Tating	64	71	100	2300
Nordfriesland	Tating	64	71	100	2300
Nordfriesland	Tating	64	71	100	2300
Nordfriesland	Westre	93	113	149	3200
Nordfriesland	Westre	93	113	149	3200
Nordfriesland	Westre	115	130	180	4300
Nordfriesland	Westre	100	126	163	6000
Nordfriesland	Galmsbüll	80	107	134	3600
	Galmsbüll	80 80	107	134	3600
Nordfriesland		80	107	134	3600
Nordfriesland	Galmsbüll				0000
Nordfriesland Nordfriesland	Galmsbüll	80	107	134	3600
Nordfriesland					3600 2000 2000

Kreis	Gemeinde	Nabenhöhe	Rotordurchmesser	Gesamthöhe	Leistung
Nordfriesland	Emmelsbüll-Horsbüll	64	71	100	2300
Nordfriesland	Emmelsbüll-Horsbüll	64	71	100	2300
Ostholstein	Gremersdorf	65	40	85	600
Ostholstein	Grömitz	65	70	100	1240
Ostholstein	Grömitz	65	70	100	1240
Ostholstein	Grömitz	65	70	100	1240
Ostholstein	Grömitz	65	70	100	1240
Ostholstein	Heringsdorf	64	71	100	2300
Ostholstein	Heringsdorf	64	71	100	2300
Ostholstein	Heringsdorf	64	71	100	2300
Ostholstein	Lensahn	65	70	100	1800
Ostholstein	Lensahn	65	70	100	1500
Ostholstein	Neukirchen	63	40	83	500
Ostholstein	Neukirchen	48	40	68	500
Ostholstein	Neukirchen	53	44	75	600
Ostholstein	Neukirchen	48	40	68	500
Ostholstein	Neukirchen	48	40	68	500
Ostholstein	Neustadt in Holstein	50	46	73	600
Ostholstein	Ratekau	53	44	75	600
Ostholstein	Ratekau	53	44	75	600
Ostholstein	Ratekau	53	44	75	600
Ostholstein	Ratekau	53	44	75	600
Ostholstein	Ratekau	53	44	75	600
Ostholstein	Ratekau	53	44	75	600
Ostholstein	Ratekau	53	44	75	600
Ostholstein	Ratekau	53	44	75	600
Ostholstein	Ratekau	53	44	75	600
Ostholstein	Ratekau	53	44	75	600
Ostholstein	Ratekau	53	44	75	600
Ostholstein	Fehmarn	65	70	100	1800
Ostholstein	Fehmarn	67	66	100	1500
Ostholstein	Fehmarn	67	66	100	1500
Ostholstein	Fehmarn	67	66	100	1500
Ostholstein	Fehmarn	44	40	64	500
Ostholstein	Fehmarn	50	43	72	600
Ostholstein	Fehmarn	50	43	72	600
Ostholstein	Fehmarn	50	43	72	600
Ostholstein	Fehmarn	50	43	72	600
Ostholstein	Fehmarn	50	43	72	600
Ostholstein	Fehmarn	50	43	72	600
Ostholstein	Fehmarn	43	42	64	500
Ostholstein	Fehmarn	64	71	100	2300
Ostholstein	Fehmarn	64	71	100	2300
Ostholstein	Fehmarn	64	71	100	2300
Ostholstein	Fehmarn	64	71	100	2300
Ostholstein	Fehmarn	64	71	100	2300
Ostholstein	Fehmarn	64	71	100	2300
Ostholstein	Fehmarn	64	71	100	2300
Ostholstein	Fehmarn	64	71	100	2300
Ostholstein	Fehmarn	64	71	100	2300
Ostholstein	Fehmarn	64	71	100	2300
Ostholstein	Fehmarn	64	71	100	2300
Ostholstein	Fehmarn	64	71	100	2300
Ostholstein	Fehmarn	64	71	100	2300
Ostholstein	Fehmarn	64	71	100	2300
Ostholstein	Fehmarn	64	71	100	2300
Ostholstein	Fehmarn	64	71	100	2300
Ostholstein	Fehmarn	64	71	100	2300
Ostholstein	Fehmarn	64	71	100	2300
Ostholstein	Fehmarn	64	71	100	2300
Ostholstein	Fehmarn	64	71	100	2300
Ostholstein	Fehmarn	64	71	100	2300
Ostholstein	Fehmarn	64	71	100	2300
Ostholstein	Fehmarn	64	71	100	2300
Ostholstein	Fehmarn	64	71	100	2300
Ostholstein	Fehmarn	64	71	100	2300
Ostholstein	Fehmarn	64	71	100	2300

Kreis	Gemeinde	Nabenhöhe	Rotordurchmesser	Gesamthöhe	Leistung
Plön	Köhn	51	44	73	600
Plön	Köhn	51	44	73	600
Plön	Laboe	54	39	73	500
Plön	Laboe	60	54	87	1000
Plön	Lehmkuhlen	60	46	83	600
Plön	Lehmkuhlen	60	46	83	600
Plön	Lehmkuhlen	60	46	83	600
Plön	Lehmkuhlen	60	46	83	600
Plön	Lehmkuhlen	60	46	83	600
Plön	Lehmkuhlen	60	46	83	600
Plön	Lehmkuhlen	60	46	83	600
Plön	Lehmkuhlen	60	46	83	600
Plön	Lehmkuhlen	60	46	83	600
Plön	Lehmkuhlen	60	46	83	600
Plön	Stakendorf	42	40	62	500
Plön	Stakendorf	42	40	62	500
Plön	Wahlstorf	60	46	83	600
Plön	Wahlstorf	60	46	83	600
Plön	Wahlstorf	60	46	83	600
Plön	Wahlstorf	60	46	83	600
Rendsburg-Eckernförde	Brodersby	50	43	72	600
Rendsburg-Eckernförde	Brodersby	50	43	72	600
Rendsburg-Eckernförde	Brodersby	50	43	72	600
Rendsburg-Eckernförde	Felm	64	72	100	2000
Rendsburg-Eckernförde	Owschlag	65	70	100	1500
Rendsburg-Eckernförde	Owschlag	65	70	100	1500
Rendsburg-Eckernförde	Owschlag	65 65	70 70	100 100	1500
Rendsburg-Eckernförde	Owschlag	65	70	100	1500
Rendsburg-Eckernförde Rendsburg-Eckernförde	Owschlag	65	70	100	1500 1500
	Owschlag	65	70	100	1500
Rendsburg-Eckernförde Rendsburg-Eckernförde	Owschlag Schwedeneck	32	37	51	500
Schleswig-Flensburg	Böel	50	43	72	600
Schleswig-Flensburg	Böel	50	43	72	600
Schleswig-Flensburg	Böel	50	43	72	600
Schleswig-Flensburg	Böel	50	43	72	600
Schleswig-Flensburg	Borgwedel	33	49	57	150
Schleswig-Flensburg	Groß Rheide	50	43	72	600
Schleswig-Flensburg	Groß Rheide	50	43	72	600
Schleswig-Flensburg	Groß Rheide	50	43	72	600
Schleswig-Flensburg	Kappeln	50	43	72	600
Schleswig-Flensburg	Kappeln	50	43	72	600
Schleswig-Flensburg	Kappeln	50	43	72	600
Schleswig-Flensburg	Kappeln	40	27	54	150
Schleswig-Flensburg	Silberstedt	60	53	86	800
Schleswig-Flensburg	Struxdorf	50	41	71	500
Schleswig-Flensburg	Struxdorf	50	41	71	500
Schleswig-Flensburg	Süderfahrenstedt	85	82	126	2300
Schleswig-Flensburg	Süderfahrenstedt	85	92	131	2350
Schleswig-Flensburg	Nübel	41	50	146	500
Schleswig-Flensburg	Eggebek	100	93	146	2050
Schleswig-Flensburg	Gelting	50	43	72	600
Schleswig-Flensburg	Steinberg	50	43	72	600
Schleswig-Flensburg	Steinberg	50	43	72	600
Schleswig-Flensburg	Steinberg	50	43	72	600
Schleswig-Flensburg	Stoltebüll	50	43	72	600
Schleswig-Flensburg	Stoltebüll	50	43	72	600
Schleswig-Flensburg	Stoltebüll	50	43	72	600
Schleswig-Flensburg	Süderbrarup	50	43	72	600
Schleswig-Flensburg	Süderbrarup	50	41	72	600
Schleswig-Flensburg	Süderbrarup	50	41	72	600
Schleswig-Flensburg	Boren	35	37	54	450
Segeberg	Geschendorf	70	60	100	1000
Steinburg	Bokhorst	70	57	99	1050
Steinburg	Bokhorst	70	57	99	1050
Steinburg	Bokhorst	70	57	99	1050
Steinburg	Büttel	53	39	73	500

Kreis	Gemeinde	Nabenhöhe	Rotordurchmesser	Gesamthöhe	Leistung
Steinburg	Büttel	117	126	180	5000
Steinburg	Büttel	117	126	180	5000
Steinburg	Büttel	117	126	180	5000
Steinburg	Büttel	117	126	180	5000
Steinburg	Büttel	117	126	180	5000
Steinburg	Moorhusen	68	64	100	1500
Steinburg	Moorhusen	68	64	100	1500
Stormarn	Bad Oldesloe	99	101	150	3050
Stormarn	Bad Oldesloe	65	40	85	500
Stormarn	Rehhorst	64	72	100	1500
Stormarn	Rehhorst	64	72	100	1500
Stormarn	Rehhorst	64	72	100	1500
Stormarn	Rehhorst	64	72	100	1500
Stormarn	Rehhorst	64	72	100	1500
Stormarn	Westerau	60	57	89	1000
Stormarn	Westerau	60	57	89	1000
Stormarn	Westerau	60	57	89	1000
Stormarn	Westerau	60	57	89	1000
Stormarn	Feldhorst	65	70	100	1500
Stormarn	Feldhorst	65	70	100	1500