

	Dr. Stefan Heck, CDU	Sören Bartol, SPD	Rainer Fliedrichs, Bündnis 90 / Die Grünen	Elisabeth Kula, Die Linke	Julian Schmidt, AfD	Hanke Friedrich Bokelmann, FDP	Daniel Baron, Freie Wähler	
<b>Frage 1</b>	<p>Wo ist Ihre grundsätzliche Position zum Bau von Windkraftanlagen (WKA) in Waldgebieten unter Berücksichtigung der dadurch entstehenden Eingriffe in die Natur und der damit einhergehenden Beeinträchtigung der Naturbeliebtheit von Mensch und Tier durch Rodung von Wald als wichtigen CO<sub>2</sub>-BINDER und Sauerstoffproduzenten?</p>	<p>Die Genehmigungspraxis für WKA im Zusammenhang mit Woghrbeibehaltung sollte insgesamt sehr viel restriktiver sein, in großen, zusammenhängenden Waldgebieten, die konkrete Auswirkungen auf Siedlungsbebauung haben, habe ich für vertretbar.</p>	<p>Der Druck auf Waldgebiete als Standorte für Windkraftanlagen, insbesondere in Mittelgebirgsregionen, nimmt mit dem zunehmenden globalen Energiebedarf an. In diesem Zusammenhang ist es wichtig, dass die Auswirkungen von Windkraftanlagen für erneuerbare Energien zu schaffen, weil ein Barometer auf positiven Entwicklungen wegen deren Entwicklung hinweist. Eine Handlungsoption ist die Realisierung solcher Anlagen in Waldgebieten problematischer als in manchen anderen Stellen. Windkraft ist nicht Waldstandorte nur nach einem gründlichen Überprüfungsprozess in Betracht kommen, wenn es keine anderen Alternativen gibt. Die Belastungen für die Menschen, Klima, Arten- und Naturschutz, aber auch die Auswirkungen von Windkraftanlagen auf den Tourismus in der Region müssen bereits bei der Planung berücksichtigt und gründlich gegengepartet abgewogen werden; erneuerbare Energien sollen nur nachhaltig und naturverträglich ausgebaut werden.</p>	<p>Wald ist das Ökosystem, dessen Bestand in Hessen sich in den letzten 50 Jahren nicht verringert, sondern vielmehr sogar vergrößert hat. Dies liegt daran, dass es sich um ein naturnahes Ökosystem handelt, das sich in der Natur selbst regeneriert und sich selbst erneuert. Die Auswirkungen von Windkraftanlagen sind geringfügig und werden durch die Anpflanzung neuer Bäume zu ersetzen sein. Bei der Entscheidung für Windkraftanlagen ist dies ebenso. Es gibt in der Tat besondere Wald Ökosysteme, die auch in Windkraftanlagen vorkommen können. Der Wald westlich des Garzhäuser Hofes gehört in E. aber nicht zu diesem besonderen Wald Ökosystem.</p>	<p>Dazu kann man keine pauschale Antwort geben. Für alle möglichen Baupunkte, seien es Autobahnen, Industriegebiete, Wohngebiete oder Parkanlagen wird Boden versiegelt, Wald abgeerntet und in diesem Sinne Natur zerstört. Deswegen gibt es meines Erachtens auszuweisen, ob das Vorhaben des richtigen. Bei Windkraftanlagen ist es nachzuweisen, dass dies ebenso. Es gibt in der Tat besondere Wald Ökosysteme, die auch in Windkraftanlagen vorkommen können. Der Wald westlich des Garzhäuser Hofes gehört in E. aber nicht zu diesem besonderen Wald Ökosystem.</p>	<p>Die Alternative für Deutschland lehnt den Bau von Windkraftanlagen in Waldgebieten grundsätzlich ab. Mit dem aktuellen Stand der Technik ist ein weiterer Ausbau der Windkraft weder ökologisch, noch ökonomisch im Gegenzug. Windkraftanlagen beeinträchtigen in erheblichem Maße unser Landschaftsbild. Tiere und Menschen. Finanzielle Vorteile haben allein die Verpächter der jeweiligen Flächen sowie die Anlagenbetreiber. Für diesen finanziellen Vorteil muss der Verächter einen immer weiter steigenden Steuereins in Kauf nehmen.</p>	<p>Den Bau von Windrädern in Waldgebieten lehne ich ab, wie auch die gesamte FDP. Der Eingriff in Natur und Landschaft, die Gefährdung von Vögeln, Fledermäusen und Hauskatzen sind nicht zu rechtfertigen. Gerade ein Wald so mit an Waldgebieten bildet es Oase, die es zu schützen gilt.</p>	<p>Ich bin grundsätzlich dagegen, dass jeder und Jahrzehnte gewachsener Wald zerstört bzw. geodert wird.</p>
<b>Frage 2</b>	<p>Welchen Stellenwert hat im Zusammenhang mit der Erreichung von WKA in der Vogelschutzbeweisung von Romänen, Fledermaus und der Umwelt, Fischerei oder auch die mögliche Beeinträchtigung der Naturbeliebtheit und Hauskatzen? Inwiefern gehen aus Sicht der Vogelwachtmeister der EU auch für Deutschland?</p>	<p>Artenschutz hat in deutschen und europäischen Recht eine hohe Priorität. Hier müssen alle gesetzlichen Vorgaben eingehalten werden.</p>	<p>Auch hier gilt: Klima, sowie Arten- und Naturschutz müssen gegeneinander abgewogen werden. Es gelten weit umfänglich die EU-Richtlinien und die Bestimmungen des Bundesnaturschutzgesetzes. Das Bundesnaturschutzgesetz bezogenen gesetzlichen Regelungen, aber auch Mitwirkungsverfahren, sind bei der Umsetzung zu berücksichtigen. Der Vogelschutz angemessen berücksichtigen müssen nach den gesetzlichen Bestimmungen des Bundesnaturschutzgesetzes. Die Naturbeliebtheit, die Arten- und Naturschutz, aber auch die Auswirkungen von Windkraftanlagen auf den Tourismus in der Region müssen bereits bei der Planung berücksichtigt und gründlich gegengepartet abgewogen werden; erneuerbare Energien sollen nur nachhaltig und naturverträglich ausgebaut werden.</p>	<p>Selbstverständlich gilt die Vogelschutzrichtlinie der EU auch in Deutschland. Deshalb ist es auch in die nationale Gesetzgebung, insbesondere durch die Bundesnaturschutzgesetz, zu übernehmen. Das Bundesnaturschutzgesetz bezogenen gesetzlichen Regelungen, aber auch Mitwirkungsverfahren, sind bei der Umsetzung zu berücksichtigen. Der Vogelschutz angemessen berücksichtigen müssen nach den gesetzlichen Bestimmungen des Bundesnaturschutzgesetzes. Die Naturbeliebtheit, die Arten- und Naturschutz, aber auch die Auswirkungen von Windkraftanlagen auf den Tourismus in der Region müssen bereits bei der Planung berücksichtigt und gründlich gegengepartet abgewogen werden; erneuerbare Energien sollen nur nachhaltig und naturverträglich ausgebaut werden.</p>	<p>Ich verweise in dieser Sache gerne auf das „Hewie Holzhäuser Papier“, in dem Mindestabstände zwischen Nennern geflügelten Vögeln und Windkraftanlagen festgelegt sind. Diese Abstände sind in der Natur zu berücksichtigen. Allgemein ist es aber keinesfalls so, dass Windkraftanlagen in Waldgebieten vorkommen können. Der Wald westlich des Garzhäuser Hofes gehört in E. aber nicht zu diesem besonderen Wald Ökosystem.</p>	<p>Die Vogelschutz hat für meine Pläne und mich einen ganz erheblichen Stellenwert. Vögel werden heutzutage nicht nur durch die Windkraft bedroht, sondern insbesondere durch die zunehmende Intensivierung der Landwirtschaft und den damit verbundenen Monokulturen. Die Auswirkungen von Windkraftanlagen auf die Natur sind in Deutschland. Wie Sie sicherlich wissen werden im Planungsprozess einer Windkraftanlage die EU geltenden Bestimmungen zu berücksichtigen. Die Auswirkungen von Windkraftanlagen auf die Natur sind in Deutschland. Wie Sie sicherlich wissen werden im Planungsprozess einer Windkraftanlage die EU geltenden Bestimmungen zu berücksichtigen. Die Auswirkungen von Windkraftanlagen auf die Natur sind in Deutschland. Wie Sie sicherlich wissen werden im Planungsprozess einer Windkraftanlage die EU geltenden Bestimmungen zu berücksichtigen.</p>	<p>Die Vogelwachtmeister sollten auch beim Einrichten von WKA berücksichtigt werden und das nicht nur am Rand, sondern es sollte wesentlich mehr Beachtung geschenkt werden.</p>	
<b>Frage 3</b>	<p>Welches sind Ihre Argumente zur Erreichung von WKA in den waldreichen Gebieten vor dem Hintergrund, dass windische Gebiete durch die Erreichung von WKA in der Vogelschutzbeweisung von Romänen, Fledermaus und der Umwelt, Fischerei oder auch die mögliche Beeinträchtigung der Naturbeliebtheit und Hauskatzen? Inwiefern gehen aus Sicht der Vogelwachtmeister der EU auch für Deutschland?</p>	<p>Die Antragsmachern des behandelnden EEG haben sich aus meiner Sicht nicht bewährt. Ich setze mich dafür ein, dass wir zügig ein Konzept erarbeiten, um aus der EEG-Forderung für Neuanlagen auszusagen.</p>	<p>Die Erreichung von Windkraftanlagen ist in Hessen nicht in beliebig windreichen Gebieten zulässig. Der Landesentwicklungsplan Hessen, der die Landesregierung beschlossen hat, legt fest, dass eine mittlere Windgeschwindigkeit von 5,75 m/s in einer bestimmten Höhe gegeben sein muss, damit eine Windkraftanlage überhaupt betrieben werden darf. Diese Forderung wird bei der Landesregierung nicht in Betracht gezogen. Die Landesentwicklungspläne sind zu verändern, obwohl es Stimmen, auch von unserer Partei, gibt, die eine Erhöhung dieses Wertes gefordert haben. Ich will die Windkraft der erneuten Anlagen gesichert und die Zahl der erneuerten Anlagen verringert werden. Allgemein sehe ich ein Problem in der ungleichmäßigen Einbeziehung der verschiedenen Gebiete in Deutschland in die Bemühungen zum Einrichten der Erneuerbare. Wir in unserer Region haben bereits viel geschätzt und etliche Anlagen errichtet. Man gewinnt den Eindruck, dass das Maß möglicher Belastungen für die Menschen in unserer Region erreicht ist. Auf der anderen Seite gibt es in Bundesländern in Bayern und Baden-Württemberg große Landstriche mit sehr windhellen Lagen, die praktisch keine Bemühungen in Sachen erneuerbare Energie unternommen, obwohl sie für die Menschen im Rest Deutschlands noch zusätzliche Belastungen wegen der Notwendigkeit großer Überlandtrassen.</p>	<p>Derzeit bekommen Windenergieanlagen in den Standorten, die ich, bei einem Windsturz von lediglich 70 % des Referenzwertes zu erwarten ist, eine Energieerzeugung, die um bis zu 29 % höher ist als bei beispielsweise an der windreichen Küste. Dadurch wird es möglich, die Windenergieanlagen über die gesamte Länge zu verhalten. Die Erreichung von Windkraftanlagen ist in Hessen nicht in beliebig windreichen Gebieten zulässig. Der Landesentwicklungsplan Hessen, der die Landesregierung beschlossen hat, legt fest, dass eine mittlere Windgeschwindigkeit von 5,75 m/s in einer bestimmten Höhe gegeben sein muss, damit eine Windkraftanlage überhaupt betrieben werden darf. Diese Forderung wird bei der Landesregierung nicht in Betracht gezogen. Die Landesentwicklungspläne sind zu verändern, obwohl es Stimmen, auch von unserer Partei, gibt, die eine Erhöhung dieses Wertes gefordert haben. Ich will die Windkraft der erneuten Anlagen gesichert und die Zahl der erneuerten Anlagen verringert werden. Allgemein sehe ich ein Problem in der ungleichmäßigen Einbeziehung der verschiedenen Gebiete in Deutschland in die Bemühungen zum Einrichten der Erneuerbare. Wir in unserer Region haben bereits viel geschätzt und etliche Anlagen errichtet. Man gewinnt den Eindruck, dass das Maß möglicher Belastungen für die Menschen in unserer Region erreicht ist. Auf der anderen Seite gibt es in Bundesländern in Bayern und Baden-Württemberg große Landstriche mit sehr windhellen Lagen, die praktisch keine Bemühungen in Sachen erneuerbare Energie unternommen, obwohl sie für die Menschen im Rest Deutschlands noch zusätzliche Belastungen wegen der Notwendigkeit großer Überlandtrassen.</p>	<p>WKA in windreichen Gebieten können wir selbstverständlich ab. Ein solches Vorhaben widerspricht jeder marktwirtschaftlichen Vernunft. Die EEG setzt sich für eine Abschaffung bzw. grundsätzlichen Reformierung des EEG ein. Die Subventionierung der Erneuerbaren Energien ist zu beenden. Die Erneuerbaren Energien müssen sich zukünftig gegenüber dem Markt werden wie alle anderen Technologien. Die Erhaltung der dezentralen, das gerade im Offshore Bereich Projekte durchzuführen, auch ohne Subventionen, wenn es ausgerechnet kommen, wenn es wirtschaftliche Projekte werden aber dann eben nur dort realisiert, wo es wirtschaftlich aus sinnvoll ist.</p>	<p>Ich bin grundsätzlich dagegen, dass solche Gebiete überhaupt zugelassen werden. Deswegen gibt es für mich kein Argument dafür, dem warum soll der Allgemeinheit mehr die Zeche bezahlen.</p>		
<b>Frage 4</b>	<p>Inwiefern haben Sie die bisher erhaltene Einbeziehung der betroffenen Bürgerinnen bei der geplanten Erreichung von Windkraftanlagen am Standort Garzhäuser Hof Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 1 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 2 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 3 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 4 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 5 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 6 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 7 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 8 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 9 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 10 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 11 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 12 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 13 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 14 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 15 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 16 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 17 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 18 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 19 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 20 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 21 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 22 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 23 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 24 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 25 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 26 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 27 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 28 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 29 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 30 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 31 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 32 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 33 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 34 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 35 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 36 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 37 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 38 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 39 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 40 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 41 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 42 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 43 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 44 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 45 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 46 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 47 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 48 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 49 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 50 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 51 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 52 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 53 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 54 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 55 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 56 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 57 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 58 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 59 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 60 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 61 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 62 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 63 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 64 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 65 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 66 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 67 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 68 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 69 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 70 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 71 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 72 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 73 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 74 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 75 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 76 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 77 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 78 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 79 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 80 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 81 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 82 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 83 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 84 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 85 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 86 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 87 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 88 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 89 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 90 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 91 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 92 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 93 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 94 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 95 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 96 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 97 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 98 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 99 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 100 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 101 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 102 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 103 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 104 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 105 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 106 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 107 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 108 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 109 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 110 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 111 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 112 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 113 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 114 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 115 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 116 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 117 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 118 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 119 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 120 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 121 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 122 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 123 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 124 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 125 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 126 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 127 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 128 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 129 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 130 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 131 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 132 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 133 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 134 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 135 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 136 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 137 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 138 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 139 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 140 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 141 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 142 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 143 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 144 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 145 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 146 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 147 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 148 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 149 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 150 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 151 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 152 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 153 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 154 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 155 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 156 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 157 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 158 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 159 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 160 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 161 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 162 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 163 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 164 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 165 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 166 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 167 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 168 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 169 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 170 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 171 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 172 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 173 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 174 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 175 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 176 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 177 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 178 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 179 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 180 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 181 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 182 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 183 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 184 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 185 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 186 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 187 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 188 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 189 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 190 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 191 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 192 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 193 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 194 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 195 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 196 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 197 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 198 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 199 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 200 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 201 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 202 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 203 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 204 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 205 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 206 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 207 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 208 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 209 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 210 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 211 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 212 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 213 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 214 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 215 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 216 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 217 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 218 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 219 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 220 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 221 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 222 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 223 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 224 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 225 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 226 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 227 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 228 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 229 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 230 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 231 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 232 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 233 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 234 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 235 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 236 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 237 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 238 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 239 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 240 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 241 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 242 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 243 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 244 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 245 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 246 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 247 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 248 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 249 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 250 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 251 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 252 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 253 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 254 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 255 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 256 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 257 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 258 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 259 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 260 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 261 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 262 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 263 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 264 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 265 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 266 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 267 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 268 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 269 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 270 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 271 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 272 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 273 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 274 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 275 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 276 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 277 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 278 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 279 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 280 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 281 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 282 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 283 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 284 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 285 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 286 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 287 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 288 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 289 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 290 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 291 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 292 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 293 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 294 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 295 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 296 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 297 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 298 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 299 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 300 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 301 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 302 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 303 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 304 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 305 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 306 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 307 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 308 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 309 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 310 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 311 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 312 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 313 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 314 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 315 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 316 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 317 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 318 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 319 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 320 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 321 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 322 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 323 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 324 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 325 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 326 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 327 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 328 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 329 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 330 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 331 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 332 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 333 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 334 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 335 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 336 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 337 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 338 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 339 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 340 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 341 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 342 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 343 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 344 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 345 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 346 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 347 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 348 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 349 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 350 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 351 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 352 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 353 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 354 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 355 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 356 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 357 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 358 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 359 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 360 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 361 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 362 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 363 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 364 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 365 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 366 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 367 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 368 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 369 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 370 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 371 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 372 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 373 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 374 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 375 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 376 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 377 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 378 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 379 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 380 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 381 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 382 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 383 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 384 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 385 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 386 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 387 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 388 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 389 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 390 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 391 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 392 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 393 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 394 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 395 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 396 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 397 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 398 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 399 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 400 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 401 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 402 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 403 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 404 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 405 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 406 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 407 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 408 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 409 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 410 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 411 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 412 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 413 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 414 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 415 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 416 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 417 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 418 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 419 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 420 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 421 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 422 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 423 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 424 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 425 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 426 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 427 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 428 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 429 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 430 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 431 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 432 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 433 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 434 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 435 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 436 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 437 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 438 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 439 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 440 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 441 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 442 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 443 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 444 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 445 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 446 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 447 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 448 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 449 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 450 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 451 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 452 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 453 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 454 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 455 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 456 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 457 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 458 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 459 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 460 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 461 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 462 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 463 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 464 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 465 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 466 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 467 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 468 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 469 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 470 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 471 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 472 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 473 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 474 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 475 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 476 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 477 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 478 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 479 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 480 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 481 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 482 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 483 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 484 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 485 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 486 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 487 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 488 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 489 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 490 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 491 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 492 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 493 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 494 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 495 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 496 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 497 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 498 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 499 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 500 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 501 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 502 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 503 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 504 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 505 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 506 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 507 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 508 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 509 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 510 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 511 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 512 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 513 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 514 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 515 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 516 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 517 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 518 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 519 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 520 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 521 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 522 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 523 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 524 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 525 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 526 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 527 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 528 Windenergiegebiet Nr. 3128, Teilgebiet 529 Windener</p>							