

**Erarbeitung des Regionalplans Düsseldorf (RPD)
23. Synopse (05.10.2017-08.10.2017)
der Anregungen und Bedenken
Öffentlichkeitsbeteiligung**

Inhalt

Ö-2017-10-02-A Grevenbroich.....	2
Ö-2017-10-06-A.....	3
Ö-2017-10-06-B.....	3

Abs.	Stellungnahme	Regionalplanerische Bewertung (Kenntnisnahme/ Fundstelle der Bewertung)
	Ö-2017-10-02-A Grevenbroich Dokument 362847/2017	
01	Hinweise: Erstellung des Regionalplanes Düsseldorf hier : Ausweisungen in der Stadt Grevenbroich Sehr geehrte Damen und Herren , zur Erarbeitung des Regionalplanes Düsseldorf nehme ich wie folgt Stellung : In Grevenbroich ist vorgesehen, den Wald nördlich des Kloster Langwaden als BSN unter Schutz zu stellen. Dies würde bedeuten, daß der Rhein-Kreis-Neuss sich in Zukunft mit der Frage auseinandersetzen müsste, ob er den Wald als Naturschutzgebiet ausweisen müsse. Der Rhein-Kreis-Neuss hat dies bisher nicht für erforderlich gehalten. Daher halte ich diese Ausweisung des Langwadener Waldes als BSN für nicht erforderlich. Ich beantrage, sie aus dem Entwurf des Regionalplanes zu streichen. Zudem ist folgendes zu bedenken. Dieser Wald hat sich dank der Bewirtschaftung durch die Eigentümer so entwickelt, wie er sich heute darstellt. Er besteht zu fast einem Drittel aus Esche. Nachdem die Ulme vor vielen Jahren leider ausgestorben ist, ist zu befürchten, daß die Esche wegen des Eschentriebsterbens leider ebenfalls weitestgehend aus dem Waldbild verschwinden wird. Dann muss der Eigentümer Entscheidungen fällen, wie er den Wald weiter bewirtschaften soll. Dies muss er tun auch vor den bevorstehenden Auswirkungen des Klimawandels und des Anstiegs des Grundwassers nach dem Ende des Tagebaues. Dies alles erfordert in Zukunft neue Entscheidungen für die Bewirtschaftung des Waldes unter dann aktuellen Gesichtspunkten. Die dann erforderlichen Entscheidungen und ihre Folgen können wir heute noch garnicht absehen. Eine Unterschutzstellung des Waldes nach heutigen Erkenntnissen würde die Festschreibung eines heutigen Zustandes bedeuten. Sie wäre nicht nicht hilfreich und nicht überlebensfähig. Dazu würde eine Unterschutzstellung des Waldes als Naturschutzgebiet die Existenz des Waldkindergartens . in Frage stellen. Im übrigen verweise ich auf meine Stellungnahmen, die ich bei der ersten und zweiten Offenlegung des Regionalplanes abgegeben habe. Ich beantrage daher, diese beabsichtigte Eintragung als BSN zu streichen. mit freundlichen Grüßen	Grevenbroich-PZ2da

	Ö-2017-10-06-A Dokument 361158/2017	Hinweise: → Stellungnahme ist identisch mit Ö-2017-10-06-B, nur Punkt 02 und 03 sind individuelle Zusätze. → In den Stellungnahmen besteht eine Ankreuzmöglichkeit.	
	Ö-2017-10-06-B Dokument 361159/2017		
01	<p>Betreff: Bezwaren i.h.k.v. de inspraakprocedure op het Regionalplan/Düsseldorf (officiële terinzagelegging van 01-08-2016 t/m 07-10-2016)</p> <p>In het kader van de offidiale terinzagelegging van de tweede versie van het Regionalplan-Qijsseldorf (stand juni 2016) maakt ondergetekende bezwaar tegen het aanwijzen van voorkeursgebieden voor windenergie in en rond het Reichswald. Door het aankruisen maak ik kenbaar welke bezwaren voor mij van belang zijn.</p> <p>Schade aan flora en fauna Alle op de pagina 6 en 6 aangewezen zones voor windenergie liggen dichtbij de Natura 2000 en Fauna-Flora-Habitatgebied Geldenberg, i.h.b. Naturwaldzelle Rehsol, evenals de aan Nederlandse zijde gelegen Natura 2000 gebieden St. Jansberg en de Bmuk en andere natuurgebieden. Door de aanleg en exploitatie van windparken worden deze beschermde natuurgebieden ernstig geschaad.</p> <p>Sterfte onder vogels en vleermuizen De trek- en vliegroutes van talloze broed-, trek- en roofvogels alsmede van vleermuizen verlopen over het Reichswald. De beschermde vleermuizen hebben hier hun natuurlijke habitat. Het is meermaals aangetoond dat de draaiende rotoren van de windturbines tot een hoge sterfte onder deze zoogdieren leidt; zowel door een direct contact als door fatale inwendige bloedingen a.g.v. drukverschillen.</p> <p>Ecologische schade aan de aangewezen gebieden De door NRW gestelde criteria op het gebied van windenergie voorzien in de bouw van windturbines op zgn. "minderwaardige bosgebieden". Dit zijn hoofdzakelijk monocultuur bossen (naaldhout). In sommige delen van het Reichswald overheersen de naaldbomen. Echter, door de jarenlange, systematische vervanging van naaldbomen voor loofbomen is het Reichswald opnieuw een aaneengesloten, gemengd bos geworden met een enorme rijkdom aan soorten. Hieronder vallen ook de op pagina 5 en 6 aangewezen gebieden.</p> <p>Compensatie is niet mogelijk De in het RPD aangewezen voorkeursgebieden voor windenergie in het Reichswald zijn onderdeel van een belangrijk, grensoverschrijdend biotoop netwerk. Het "Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW" kwalificeert dit gebied als "bijzonder tot uitzonderlijk". Een ingreep in dit gebied kan door bebossing op een andere locatie niet</p>		

	<p>Ö-2017-10-06-A Dokument 361158/2017</p>	<p>Hinweise:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➔ Stellungnahme ist identisch mit Ö-2017-10-06-B, nur Punkt 02 und 03 sind individuelle Zusätze. ➔ In den Stellungnahmen besteht eine Ankreuzmöglichkeit. 	
<p>gecompenseerd worden. Bovendien zijn er door de behoefte aan landbouwgronden nauwelijks geschürte locaties te vinden.</p> <p>Schade aan een belangrijk, grensoverschrijdend cultuurhistorisch landschap Het Reichswald is nog een van de weinig overgebleven aaneengesloten gebieden in deze regio met een hoogwaardig cultuurhistorisch belang. Het Reichswald herbergt talrijke sporen van bosontwikkeling en de krijgsgeschiedenis (o.a WON). Naast grafheuvels en resten uit de prehistorie zijn er ook overblijfeelen van Romeinse en middeleeuwse nederzettingen te vinden. Het aanleggen van windindustrie zal aan deze cultuurhistorische schatkamer onherstelbare schade toebrengen die bovendien op geen enkele wijze te compenseren valt.</p> <p>Schade aan de recreatieve waarde door geluid en slagschaduw Naast de leefomgeving voor veel dieren is het Reichswald ook een bijzonder waardevol recreatiegebied voor omwonenden en voor mensen van (ver) buken de regio. Windturbines produceren een aanzienlijke geluidsoverlast en versturende slagschaduw. Met de komst van een windpark behoren de voor het Reichswald kenmerkende kwaliteiten als rust en stilte tot het verleden. Niet alleen in het bos zelf maar ook tot ver buken haar grenzen. Nadelige veranderingen in bodemeigenschappen</p> <p>Voor de fundamenteën voor windturbines moet de bodem grootschalig verdicht worden. Ook de door derotoren veroorzaakte trillingen hebben negatieve effecten op de bodemeigenschappen. Bijkomend nadeel van verdichting en afsluiting van de bodem is dat aan het einde van de looptijd van turbines herbebossing niet mogelijk is. Dk betekent dat de betrokken percelen voorgoed voor bosbouw verloren zijn.</p> <p>Bosbrandgevaar Het blussen van branden in windturbines a.g.v. technisch defect of blikseminslag is wegens de grote hoogte niet mogelijk. Dit leidt tot onaanvaardbare risico's voor grootschalige, onbeheersbare bosbranden tijdens Perioden van droogte.</p> <p>Gevaar voor grond- en oppervlaktewater De op pagina 5 en 6 aangewezen zones voor windenergie liggen hoger t.o.v. de hun omringende (natuur)gebieden. Bodemvervuiling tijdens bouwwerkzaamheden of a.g.v. schade aan turbines heeft, naast de getroffen percelen, ook negatieve gevolgen voor de waterhuishouding van deze lageregelegen (natuur)gebieden. M.n. het oppervlaktewater van het natte natuurgebied 'Koningsven - De Diepen' alsmede de rivieren Niers en Maas zijn bijzonder kwetsbaar voor deze soorten van vervuiling.</p>			

	<p>Ö-2017-10-06-A Dokument 361158/2017</p>	<p>Hinweise:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➔ Stellungnahme ist identisch mit Ö-2017-10-06-B, nur Punkt 02 und 03 sind individuelle Zusätze. ➔ In den Stellungnahmen besteht eine Ankreuzmöglichkeit. 	
<p>Gevaar voor de drinkwatervoorziening pH, Een groot gedeelte van de op pagina 5 en 6 aangewezen gebieden voor windenergie ligt nabij en zelfs deels overlappend met de vastgestelde drinkwaterwingebieden. De bouw en exploitatie van windturbines op deze locaties zou een significant risico voor het drinkwater van de omliggende gemeenten betekenen.</p> <p>Doelstelling van de klimaatbescherming wordt niet nagekomen Het Reichswald slaat CO₂ op, produceert zuurstof, vangt fijnstof op en fadliteert biodiversiteit. Daardoor beschermt en reguleert het Reichswald, samen met andere bossen, het klimaat. De bouw van windturbines in dit gebied is in deze samenhang contraproductief.</p> <p>Economische schade Door de bouw van windturbines in het Reichswald zullen aangrenzende gemeenten aan attractiviteit inboeten. Er zijn studies uit andere regio's die een daling in toeristen- en bezoekersaantallen aantonen nadat er windturbines waren verrezen. Dit betekent serieuze economische schade op het gebied van toerisme, handel, gastronomie en vrijetijdsbesteding.</p> <p>Onvoldoende afstemming met Nederland / siecht nabuurschap Gezien de geografische locatie van de aangewezen gebieden en de te verwachten grensoverschrijdende effecten van windturbines had er in een veel eerder Stadium afstemming moeten plaatsvinden tussen beide landen. Het getuigt van siecht nabuurschap door grootschalige projecten met ongewenste gevolgen aan Nederlandse zijde te faciliteren. Hierdoor worden de Nederlandse plannen op het vlak van ruimtelijke ordening geschaad en gedwarsboomd.</p> <p>Negatieve beYnvloeding van het landschapsbeeld Het landschap van de regio Nijmegen-Kleve wordt m.n. gekenmerikt door het glooiende stuwwalgebied. Dankzij het nagenoeg ontbreken van hoge bebouwing levert dit ongestoorde vergezichten en zichtlijnen op. De komst van landschapsdominerende windparken zullen deze bijzondere eigenschap tenietdoen.</p> <p>Schending van de doelstelling bosvermeerdering Minder dan 15% van het district Kleve is bedekt met bos. Het laatste Landesentwicklungsplan vereist een vermeerdering van bos in dun beboste gebieden. Met een bos-aandeel van 18% voor de gemeente Goch is ook in de "Forstlichen Fachbeitrag zum Regionalplan Planungsregion Düsseldorf uit 2013 Goch aangewezen als zoekgebied voor</p>			

	Ö-2017-10-06-A Dokument 361158/2017	Hinweise: → Stellungnahme ist identisch mit Ö-2017-10-06-B, nur Punkt 02 und 03 sind individuelle Zusätze. → In den Stellungnahmen besteht eine Ankreuzmöglichkeit.	
	<p>bosvermeedering. Dit valt onmogelijk te rijmen met het aanwijzen van voorkeurszones voor windenergie in de Gochse bossen. Maar ook de aangewezen voorkeurszones op Kranenburgs grondgebied zijn in tegenspraak met het voor het district Kleve geldende doelstellingen uit het Landesentwicklungsplan.</p> <p>Onevenredigheid m.b.t de reeds door het district Kleve geleverde stroombijdrage Het Landesentwicklungsplan NRW bepaalt dat de Planungsregion Düsseldorf een nominaal vermögen van 1,7 TWh/a uit windenergie dient te leveren. Het reeds in het district Kleve geleverde vermögen bedraagt 0,5 TWh/a - ongeveer 1/3 van het vereiste totaal voor de hele regio. Niettemin wijst het Regionalplan uitgerekend in de meest bosarme gebieden van het district Kleve verdere, grootschalige zones voor windenergie aan. Dit is buiten elke verhouding.</p>		
01-	<p>Übersetzung:</p> <p>Betreff: Stellungnahme im Rahmen der Öffentlichkeitsbeteiligung zur Erarbeitung des Regionalplans Düsseldorf (öffentliche Auslegung vom 01.08.2016 bis zum 07.10.2016)</p> <p>Im Rahmen der öffentlichen Auslegung des 2. Entwurfs des Regionalplans Düsseldorf (Stand Juni 2016) erhebt der Unterzeichner Einwände gegen die Ausweisung von Konzentrationszonen für Windenergie im und am Reichswald. Durch Ankreuzen teile ich die für mich wichtigen Einwände mit.</p> <p>Schäden an Flora und Fauna Alle auf Seite 5 und 6 dargestellten Windenergiebereiche liegen unweit des Natura 2000- und Fauna-Flora-Habitat-Gebietes Geldenberg, insbesondere der Naturwaldzelle Rehsol und der auf niederländischer Seite gelegenen Natura 2000-Gebiete St. Jansberg und De Bruuk und weiteren Naturgebiete. Durch den Bau und den Betrieb von Windparks werden diese Naturschutzgebiete ernsthaft gefährdet.</p> <p>Sterblichkeit unter Vögeln und Fledermäusen Die Zug- und Flugrouten von zahlreichen Brut-, Zug- und Raubvögeln sowie von Fledermäusen verlaufen über den Reichswald. Die geschützten Fledermäuse haben hier ihren natürlichen Lebensraum. Wiederholt wurde nachgewiesen, dass die drehenden Rotoren der Windräder zu einer hohen Sterblichkeit unter diesen Säugetieren führen, entweder durch direkten Kontakt oder durch fatale innere Blutungen aufgrund von Druckdifferenzen.</p> <p>Ökologische Schäden an den ausgewiesenen Gebieten</p>		Kap. 8.2.PZ2ed-Allgemein Darüber hinaus werden die Ausführungen zur Kenntnis genommen.

	<p>Ö-2017-10-06-A Dokument 361158/2017</p>	<p>Hinweise:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➔ Stellungnahme ist identisch mit Ö-2017-10-06-B, nur Punkt 02 und 03 sind individuelle Zusätze. ➔ In den Stellungnahmen besteht eine Ankreuzmöglichkeit. 	
<p>Die von NRW aufgestellten Kriterien im Bereich der Windenergie regeln den Bau von Windkraftanlagen in sogenannten „minderwertigen Waldgebieten“. Das sind vor allem Monokulturen (Nadelholz). In einigen Teilen des Reichswaldes überwiegen die Nadelbäume. Durch den jahrelangen systematischen Ersatz von Nadelbäumen durch Laubbäume ist der Reichswald wieder ein zusammenhängender Mischwald mit einem enormen Artenreichtum geworden. Hierzu zählen auch die auf Seite 5 und 6 dargestellten Gebiete.</p> <p>Kompensation ist nicht möglich Die im RPD ausgewiesenen Konzentrationszonen für Windenergie im Reichswald sind Teil eines wichtigen grenzüberschreitenden Biotopverbundes. Das „Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW“ qualifiziert dieses Gebiet als „besonders bis herausragend“. Ein Eingriff in dieses Gebiet kann nicht durch eine Aufforstung an anderer Stelle kompensiert werden. Außerdem sind durch den Bedarf an landwirtschaftlich genutzten Flächen kaum geeignete Standorte zu finden.</p> <p>Schädigung einer bedeutsamen grenzüberschreitenden kulturhistorischen Landschaft Der Reichswald ist noch eines der wenigen verbleibenden zusammenhängenden Gebiete dieser Region von großer kulturhistorischer Bedeutung. Im Reichswald befinden sich zahlreiche Spuren der Waldentwicklung und der Kriegsgeschichte (u.a. Zweiter Weltkrieg). Neben Grabhügeln und prähistorischen Resten sind auch Überreste von römischen und mittelalterlichen Siedlungen zu finden. Windindustrieanlagen werden dieser kulturhistorischen Schatzkammer einen unwiederbringlichen Schaden zufügen, der auch in keiner Weise auszugleichen ist.</p> <p>Beeinträchtigung des Erholungswertes durch Lärm und Schlagschatten Neben dem Lebensraum für viele Tiere ist der Reichswald auch ein besonders wertvolles Erholungsgebiet für die Anwohner und Menschen (weit) über die Region hinaus. Windräder produzieren eine beträchtliche Lärmbelastung und störende Schlagschatten. Mit dem Bau eines Windparks gehören die für den Reichswald charakteristischen Qualitäten wie Ruhe und Stille der Vergangenheit an. Nicht nur im Wald selbst, sondern auch weit über seine Grenzen hinaus.</p> <p>Nachteilige Veränderungen der Bodenfunktionen Für die Fundamente für Windkraftanlagen muss der Boden erheblich verdichtet werden. Auch die durch die Rotoren verursachten Schwingungen haben negative Auswirkungen auf die Bodenfunktionen. Ein weiterer Nachteil der Verdichtung und Abdichtung des Bodens ist, dass am Ende der Lebensdauer der Turbinen eine Wiederaufforstung nicht möglich ist. Das bedeutet, dass die betroffenen Flächen dauerhaft für die Forstwirtschaft verloren sind.</p> <p>Waldbrandgefahr</p>			

	<p>Ö-2017-10-06-A Dokument 361158/2017</p>	<p>Hinweise:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➔ Stellungnahme ist identisch mit Ö-2017-10-06-B, nur Punkt 02 und 03 sind individuelle Zusätze. ➔ In den Stellungnahmen besteht eine Ankreuzmöglichkeit. 	
	<p>Das Löschen von Bränden in Windkraftanlagen infolge eines technischen Defektes oder Blitzeinschlags ist wegen der großen Höhe nicht möglich. Dies führt zu inakzeptable Risiken von großflächigen unkontrollierbaren Waldbränden in Trockenzeiten.</p> <p>Gefahr für den Wasserhaushalt (Gefahr für Grund- und Oberflächenwasser) Die auf Seite 5 und 6 dargestellten Windenergiebereiche liegen höher als die sie umgebenden (Natur)Gebiete. Die Bodenverunreinigung während der Errichtung oder infolge von Schäden an Windkraftanlagen hat nicht nur für die betroffenen Flächen, sondern auch für den Wasserhaushalt dieser niedriger gelegenen (Natur)Gebiete negative Auswirkungen. Vor allem das Oberflächenwasser des Naturfeuchtgebiets „Koningsven - De Diepen“ und die Flüsse Niers und Maas sind für diese Art von Verunreinigung besonders anfällig.</p> <p>Nichterfüllung des Klimaschutzziels Der Reichswald speichert CO₂, produziert Sauerstoff, fängt Feinstaub auf und erleichtert die Artenvielfalt. Dadurch schützt und reguliert der Reichswald zusammen mit weiteren Wäldern das Klima. Der Bau von Windkraftanlagen in diesem Gebiet ist in diesem Zusammenhang kontraproduktiv.</p> <p>Wirtschaftlicher Schaden Durch den Bau von Windkraftanlagen im Reichswald werden benachbarte Gemeinden an Attraktivität einbüßen. Es gibt Studien aus anderen Regionen, die einen Rückgang der Touristen- und Besucheranzahl verzeichnen, nachdem Windkraftanlagen errichtet wurden. Dies bedeutet einen ernsthaften wirtschaftlichen Schaden im Bereich von Tourismus, Handel, Gastronomie und Freizeitgestaltung.</p> <p>Unzureichende Koordination mit den Niederlanden schlechte Nachbarschaft Angesichts der geographischen Lage der ausgewiesenen Gebiete und der zu erwartenden grenzüberschreitenden Auswirkungen von Windkraftanlagen hätte in einem viel früheren Stadium eine Abstimmung zwischen den beiden Ländern stattfinden müssen. Die einseitige Planung und Ermöglichung von Großprojekten mit unerwünschten Folgen für die Niederlande zeugt von schlechter Nachbarschaft. Dadurch werden die niederländischen Pläne in Bezug auf die (zukünftige) Raumplanung negativ beeinflusst und vereitelt.</p> <p>Negative Beeinflussung des Landschaftsbildes Die Landschaft der Region Nimwegen-Kleve ist insbesondere durch das hügelige Moränengebiet gekennzeichnet. Durch die fast vollständig fehlende hohe Bebauung führt dies zu einer ungestörten Weitsicht und Aussicht. Der Bau von landschaftsdominierenden Windparks wird diese besondere Eigenschaft eliminieren.</p>		

	<p>Ö-2017-10-06-A Dokument 361158/2017</p>	<p>Hinweise:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➔ Stellungnahme ist identisch mit Ö-2017-10-06-B, nur Punkt 02 und 03 sind individuelle Zusätze. ➔ In den Stellungnahmen besteht eine Ankreuzmöglichkeit. 	
<p>Unverhältnismäßigkeit in Bezug auf den bereits vom Kreis Kleve gelieferten Strombeitrag. Der Landesentwicklungsplan NRW sieht vor, dass die Planungsregion Düsseldorf eine Nennleistung von 1,7 TWh/a aus Windenergie zu erbringen hat. Die im Kreis Kleve bereits erbrachte Leistung beträgt 0,5 TWh/a, etwa ein Drittel des erforderlichen Gesamtbetrages für die gesamte Region. Trotzdem weist der Regionalplan ausgerechnet in den waldärmsten Gebieten des Kreises Kleve weitere großflächige Windenergiebereiche aus. Dies ist völlig unverhältnismäßig.</p> <p>Gefahr für die Trinkwasserversorgung Ein großer Teil der auf Seite 5 und 6 dargestellten Windenergiebereiche liegt in der Nähe von und überschneidet sich teilweise sogar mit den festgelegten Trinkwassergewinnungsgebieten. Der Bau und der Betrieb von Windkraftanlagen an diesen Standorten würde ein erhebliches Risiko für das Trinkwasser der umliegenden Gemeinden darstellen.</p> <p>Verstoß gegen das Ziel der Waldvermehrung Weniger als 15 % des Kreises Kleve ist von Wald bedeckt. Der letzte Landesentwicklungsplan fordert in waldarmen Gebieten eine Waldvermehrung. Mit einem Waldanteil von 18 % für die Gemeinde Goch ist Goch auch in dem „Forstlichen Beitrag zum Regionalplan Planungsregion Düsseldorf“ aus dem Jahr 2013 als Suchraum für Waldvermehrung definiert. Dies ist mit einer Ausweisung von Konzentrationszonen für Windenergie in den Wäldern von Goch unmöglich in Einklang zu bringen. Aber auch die auf Kranenburger Gemeindegebiet ausgewiesenen Konzentrationszonen widersprechen den für den Kreis Kleve geltenden Zielen des Landesentwicklungsplans.</p> <p>Horizontverschmutzung Die Aussicht auf den Reichswald von der niederländischen Seite aus wird beeinträchtigt. Die Art und Weise, wie die Windkraftanlagen aufgestellt werden, hat nur Auswirkungen auf die niederländische Seite des Waldes. Auf deutscher Seite kann man diese Turbinen nahezu nicht erkennen. Dies zeugt hier von einer egoistischen Politik. Die Vorteile, aber nicht die Nachteile. Die Ruhe der Dörfer an der Grenze zu den Niederlanden wird daher ernsthaft gestört.</p> <p>Schäden für die Gesundheit Es gibt konkrete Hinweise, dass niederfrequente Schallwellen Gesundheitsschäden verursachen. Ich als Bewohner von Grafwegen mache mir deswegen ernsthafte Sorgen, weil ich durch die Krankheit Multiple Sklerose, die auch als MS bekannt ist, chronische Gesichtsschmerzen habe. Diese können durch niederfrequente Schallwellen zunehmen.</p> <p>Wertverlust Immobilie</p>			

	Ö-2017-10-06-A Dokument 361158/2017	Hinweise: → Stellungnahme ist identisch mit Ö-2017-10-06-B, nur Punkt 02 und 03 sind individuelle Zusätze. → In den Stellungnahmen besteht eine Ankreuzmöglichkeit.	
	Der Bau des Windparks wird in den umliegenden Orten zu einem Wertverlust der Immobilien führen. Ich als Bewohner von Grafwegen werde dadurch benachteiligt. Änderung der Energielinien. Die vorhandenen Energielinien im Reichswald, die sogenannten Ley-Linien, werden bei einem so großen Eingriff in den Boden gestört, was zu Änderungen in den Energiefeldern mit allen entsprechenden Konsequenzen führen kann.		
Nachfolgend jeweils individuell formulierten Absätze 2 und 3			
02	<p>Ook deze argumenten zijn voor mij van belang: <i>Negeren van de door onze voorouders geleverde inspanningen van het behoud van een uniek natuurgebied. Aantasting milieu en natuur niet in verhouding tot de daarvoor benodigde milieu en natuur vernietiging.</i></p> <p>Übersetzung: Ignorieren von den durch unsere Vorfahren gemachten Anstrengungen von dem Erhalt eines einzigartigen Naturgebietes. Die Beeinträchtigung von Umwelt und Natur nicht im Verhältnis zu der dafür benötigten Umwelt- und Naturvernichtung.</p>		Kap. 8.2.PZ2ed-Allgemein Darüber hinaus werden die Ausführungen zur Kenntnis genommen
03	<p><i>De vorige generaties hebben 't Reichswald verzorgd en beschermd! Het Reichswald heeft twee WO doorstaan... Onze generaties hebben de verplichting ook!</i></p> <p>Übersetzung: Die vorherigen Generationen haben den Reichswald versorgt und beschützt. Der Reichswald hat zwei Weltkriege</p>		Die Ausführungen werden zur Kenntnis genommen.

	Ö-2017-10-06-A Dokument 361158/2017	Hinweise: → Stellungnahme ist identisch mit Ö-2017-10-06-B, nur Punkt 02 und 03 sind individuelle Zusätze. → In den Stellungnahmen besteht eine Ankreuzmöglichkeit.	
	durchgestanden... Unsere Generation hat auch diese Verpflichtung!		
04	Ik verzoek u daarom vriendelijk de aanwijzing van voorkeurszones voor windenergie in en rondom het Reichswald uit het Regionalplan Düsseldorf te schrappen. Übersetzung: Ich bitte Sie freundlich darum, die Ausweisung der Vorranggebiete für Windenergie in und um den Reichswald herum aus dem Regionalplan zu streichen.		Kap. 8.2.PZ2ed-Allgemein