

Standortpotenzialstudie für Windparks im Gebiet der Gemeinde Stadland
Tabellarische Übersicht der beteiligten Träger öffentlicher Belange (TöB)

Nr.	Name	Amt	Straße	PLZ	Ort	E-Mail-Adresse	Anfrage	Datum Beteiligung	Antwort-Eingang				Antwort-Kurz-Inhalt
									telefonisch	per Mail	per Fax	per Post	
1.	Amt für regionale Landesentwicklung	Dezernat 4 - Flurbereinigung, Landmanagement	Markt 15/16	26122	Oldenburg		Insbesondere bitten wir um Informationen über aktuelle Flurneuordnungen im Gebiet der Gemeinde Stadland.	15.04.21		22.04.21			Informationen zu laufenden Flurbereinigungsverfahren im Bereich Niedersachsen finden Sie „fortlaufend aktualisiert“ im LEA-Portal des Servicezentrum Landentwicklung und Agrarförderung Niedersachsen unter: https://sla.niedersachsen.de/landentwicklung/LEA/
2.	Autobahn GmbH des Bundes Nordwest	Geschäftsstelle Oldenburg				FU-NOW-AS-OL-Poststelle@autobahn.de		09.06.21		09.06.21, 10.06.21			gemäß Ihrer Anfrage. Alle Stellungnahmen der AdB die von der Außenstelle Oldenburg betreut werden, werden zukünftig vom Geschäftsbereich Planung bearbeitet. Vorsorglich weise ich auf den von uns geforderten Mindestabstand von 100m + Rotorblatt, gemessen vom Fahrbahnrand zwischen Straße und WEA hin. Bei Ihrem Genehmigungsverfahren ist aus Sicht der AdB eine entsprechende Abwägung zu Ihrer Abstandsregelung notwendig. Anbei ein paar Unterlagen der Autobahn GmbH für die A20. Die Abschnitte BA2 (tlwse) und BA3 liegen im Gemeindegebiet Stadland. Sie erhalten mit separater Mail Zugriff auf die entsprechenden Planungsunterlagen von unserem server. BA3: Dort wurden verschiedene Kompensationsmaßnahmen geplant, insbesondere für Brut- und Rastvögel; vielfach im Zusammenhang bereits vorhandener Kompensationsmaßnahmen aus der Weserquerung (B212). Nördlich der Kreisstraße K 344 ist zudem eine Rastvogelmaßnahme (12 ACEF) geplant, für die bereits Verträge geschlossen wurden. Im Bereich des Strohauser Sieltiefs stehen zwar schon einige WEA, allerdings hat das Sieltief sehr hohe Wertigkeiten als Jagdgebiet und Leitstruktur für Fledermäuse. BA2: Südlich der B437 zwischen Niedernstraße und
4.	Bundesnetzagentur							15.04.21					

Standortpotenzialstudie für Windparks im Gebiet der Gemeinde Stadland
Tabellarische Übersicht der beteiligten Träger öffentlicher Belange (TöB)

Nr.	Name	Amt	Straße	PLZ	Ort	E-Mail-Adresse	Anfrage	Datum Beteiligungsschreiben	Antwort-Eingang				Antwort-Kurz-Inhalt
									telefonisch	per Mail	per Fax	per Post	
5.	Bundesamt für Infrastruktur, Umweltschutz und Dienstleistungen der Bundeswehr					BAIUDBwTOEB@bundeswehr.org		09.06.21		09.06.21			Die von Ihnen beabsichtigte Maßnahme befindet sich - im Interessengebiet militärischer Funk - im Interessengebiet der Militärischen LV-Radaranlage Brockzetel - innerhalb des Zuständigkeitsbereiches für militärische Flugplätze gem. § 18a Luftverkehrsgesetz sowie gem. § 14 Luftverkehrsgesetz.
6.	Bundesamt für Immobilienaufgaben	Geschäftsbereich Verwaltungsaufgaben, AAE Osnabrück	Postfach 1243	49002	Osnabrück		Sollten in Ihrem Hause weitere Ihrer Meinung nach raumrelevante Informationen vorliegen, sind wir auch an diesen interessiert.	15.04.21		19.05.21			Nach Sichtung der übermittelten Übersicht teile ich Ihnen mit, dass im Süden des gekennzeichneten Bereichs für eine mögliche Ausweisung geeigneter Standorte für Windenergieanlagen Teilflächen einer BImA-eigenen Liegenschaft - nämlich der Wirtschaftseinheit (WE 123018 - Restflächen Rodenkirchen/ Golzwarden) belegen sind, die sich in der Verwaltung des Bundesforstbetriebes Niedersachsen befindet
7.	Deutsche Bahn AG - DB Immobilien Region Nord	Kompetenzteam Baurecht	Hammerbrookstraße 44	20097	Hamburg		Wir bitten Sie, uns aktuelle Daten und Regelungen zu einzuhaltenen Abständen zu den im Gemeindegebiet Stadland vorhandenen Bahntrassen mitzuteilen. Dies insbesondere unter Berücksichtigung von z. B. Höhen von Windkraftanlagen, Einsatz von Schwingungsschutzmaßnahmen, etc. Weiterhin bitten wir um Informationen zu Ausbauplanungen mit den zu berücksichtigenden Auflagen bezüglich der Flächengestaltung (Leitungspläne, Abstände etc.).	15.04.21		06.05.21			Durch das Gemeindegebiet Stadland verläuft die elektrifizierte Bahnstrecke 1503 Hude-Nordenham, Bahn-km 30,900 – 39,700.

Standortpotenzialstudie für Windparks im Gebiet der Gemeinde Stadland
Tabellarische Übersicht der beteiligten Träger öffentlicher Belange (TöB)

Nr.	Name	Amt	Straße	PLZ	Ort	E-Mail-Adresse	Anfrage	Datum Beteiligung	Antwort-Eingang				Antwort-Kurz-Inhalt
									telefonisch	per Mail	per Fax	per Post	
8.	Deutsche Telekom Technik GmbH	Zentralbetrieb Technik	Ziegelleite 2-4	95448	Bayreuth			26.04.21		27.04.21			Derzeit betreiben wir im Gebiet der Gemeinde Stadland keine Richtfunkstrecken und haben daher keine Einwände gegen die Planung von Windparks. Die Telekom hat auch bei der Fa. Ericsson Services GmbH weitere Verbindungen angemietet. Die Daten dieser Strecken stehen uns leider nicht zur Verfügung.
9.	E-Plus Mobilfunk GmbH		E-Plus-Straße 1	40472	Düsseldorf	O2-MW-BlmSchG@telefonica.com		24.06.21					
10.	Ericsson Services GmbH		Prinzenallee 21	40549	Düsseldorf			26.04.21		27.04.21			
11.	EWE Netz GmbH	Netzregion Oldenburg/Varel	Cloppenburger Straße 302	26133	Oldenburg		Insbesondere bitten wir um Daten und Informationen über Trassenführung der Hauptversorgungsleitungen mit den zu berücksichtigenden Auflagen bezüglich der Flächengestaltung (Leitungspläne, einzuhaltende Abstände etc.).	15.04.21		23.04.21			In der Anlage erhalten Sie die Planauskunft, Pläne 1 - 4. Diese Planauskunft erfolgt vorbehaltlich der Anerkennung der anliegenden Nutzungsvereinbarung (siehe Datei Planübergabeprotokoll.pdf ab Seite 2 ff).

Standortpotenzialstudie für Windparks im Gebiet der Gemeinde Stadland
Tabellarische Übersicht der beteiligten Träger öffentlicher Belange (TöB)

Nr.	Name	Amt	Straße	PLZ	Ort	E-Mail-Adresse	Anfrage	Datum Beteiligungs-schreiben	Antwort-Eingang				Antwort-Kurz-Inhalt
									telefonisch	per Mail	per Fax	per Post	
12.	Gemeinde Butjadingen		Butjadinger Str. 59	26969	Butjadingen		<p>Insbesondere bitten wir um Daten und Informationen über Vorhaben in der Nähe der Gemeindegrenze Stadland, insbesondere über vorhandene Bauflächen bis 1.000 m zur Gemeindegrenze Stadland, ggf. Wohngebäude bis in etwa 500 m zu Stadland, vorhandene und geplante Standorte von Windenergieanlagen bis in etwa 5 km Entfernung zur Gemeindegrenze Stadland, sowie sonstige raumrelevante Planungen an der Grenze zur Gemeinde Stadland.</p> <p>Sollten in Ihrem Hause weitere Ihrer Meinung nach raumrelevante Informationen vorliegen, sind wir auch an diesen interessiert.</p>	15.04.21		18.05.21			<p>In den beigefügten Liegenschaftsauszügen habe ich Ihnen die vorhandenen Wohngebäude entlang der Gemeindegrenze Stadland kenntlich gemacht. An der Gemeindegrenze befinden sich die Windkraftstandorte Ahndei-Deichhof und Ahndei-Inte (Bebauungspläne Nr. 125 und 134). Als weitere raumrelevante Information kann ich Ihnen außerdem mitteilen, dass die Gemeinde Butjadingen ein vereinfachtes Flurbereinigungsverfahren begonnen hat.</p>

Standortpotenzialstudie für Windparks im Gebiet der Gemeinde Stadland
Tabellarische Übersicht der beteiligten Träger öffentlicher Belange (TöB)

Nr.	Name	Amt	Straße	PLZ	Ort	E-Mail-Adresse	Anfrage	Datum Beteiligungs-schreiben	Antwort-Eingang				Antwort-Kurz-Inhalt
									telefonisch	per Mail	per Fax	per Post	
13.	Gemeinde Jade		Jader Str. 47	26349	Jade		<p>Insbesondere bitten wir um Daten und Informationen über Vorhaben in der Nähe der Gemeindegrenze Stadland, insbesondere über vorhandene Bauflächen bis 1.000 m zur Gemeindegrenze Stadland, ggf. Wohngebäude bis in etwa 500 m zu Stadland, vorhandene und geplante Standorte von Windenergieanlagen bis in etwa 5 km Entfernung zur Gemeindegrenze Stadland, sowie sonstige raumrelevante Planungen an der Grenze zur Gemeinde Stadland.</p> <p>Sollten in Ihrem Hause weitere Ihrer Meinung nach raumrelevante Informationen vorliegen, sind wir auch an diesen interessiert.</p>	15.04.21		04.05.21			<p>bezugnehmend auf Ihr Schreiben vom 15.04.2021 teile ich Ihnen mit, dass sich in der Nähe der Gemeindegrenze zu Stadland folgende Wohnbebauungsflächen/Standorte von Windenergieanlagen befinden:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Wochenendhaus- und Ferienhausgebiet Sehestedt (Anlage Stadland 1) •Windpark Bollenhagen – Planunterlagen hat Diekmann, Mosebach & Partner erarbeitet, Daten dazu müssten also vorliegen •Geplante Windenergieanlagen am „Neuen Weg“ – Ansprechpartner: Herr Walther vom Büro Diekmann, Mosebach & Partner •Wohngebäude (Anlage Wohngebäude 1-36)

Standortpotenzialstudie für Windparks im Gebiet der Gemeinde Stadland
Tabellarische Übersicht der beteiligten Träger öffentlicher Belange (TöB)

Nr.	Name	Amt	Straße	PLZ	Ort	E-Mail-Adresse	Anfrage	Datum Beteiligungs-schreiben	Antwort-Eingang				Antwort-Kurz-Inhalt
									telefonisch	per Mail	per Fax	per Post	
14.	Gemeinde Ovelgönne		Rathausstr. 14	26939	Ovelgönne		<p>Insbesondere bitten wir um Daten und Informationen über Vorhaben in der Nähe der Gemeindegrenze Stadland, insbesondere über vorhandene Bauflächen bis 1.000 m zur Gemeindegrenze Stadland, ggf. Wohngebäude bis in etwa 500 m zu Stadland, vorhandene und geplante Standorte von Windenergieanlagen bis in etwa 5 km Entfernung zur Gemeindegrenze Stadland, sowie sonstige raumrelevante Planungen an der Grenze zur Gemeinde Stadland.</p> <p>Sollten in Ihrem Hause weitere Ihrer Meinung nach raumrelevante Informationen vorliegen, sind wir auch an diesen interessiert.</p>	15.04.21					<p>Ich habe mir noch einmal die aktuelle Situation angeschaut. Wie bekannt ist, überarbeitet die Gemeinde Ovelgönne auch ihren F-Plan zum Komplex Windenergie. Daher können sich an der aktuellen Situation entsprechende Änderungen ergeben. Aktuell sehe ich folgende Ausweisungen und evtl. Planungen der Gemeinde Ovelgönne für die Windenergieplanung der Gemeinde Stadland von Bedeutung:</p> <p>im 1000m Bereich</p> <ul style="list-style-type: none"> •Im äußersten Nordosten die SO (Windenergie) Fläche (ein realisierter Anlagenstandort) •eine Teilfläche des vorhandenen Windpark Frieschenmoor, nördlich der Ortslage Ovelgönne, •eine Teilbereich einer möglichen Erweiterungsfläche des Windparks Frieschenmoor, Richtung Brake. <p>im 5000m Bereich</p> <ul style="list-style-type: none"> •eine weiterer Teilbereich einer möglichen Erweiterungsfläche der Windparks Frieschenmoor, Richtung Brake, •die Potentialfläche Colmar (Anlass für eine Klage beim OVG Lüneburg, aufgrund des entsprechenden Urteil wurde die Ausschlusswirkung der 23. und 25. Änderung des F-Plans für nichtig erklärt.), die evtl. künftig dargestellt wird. <p>Die vorhandene Wohnbebauung im Grenzbereich entnehmen Sie bitte der aktuelle ALK, falls der Grenzbereich nicht bei Ihnen vorhanden ist, könnte ich ihn zur Verfügung stellen. Ich füge einen Auszug des aktuellen F-Plan als</p>
15.	II. Oldenburgischer Deichband		Franz-Schubert-Str. 31	26919	Brake		<p>Insbesondere bitten wir um Daten und Auskünfte über Gewässer 2. Ordnung inklusive Satzungen bezüglich Bewirtschaftung und Flächengestaltung (Abstände etc.), Trinkwasserschutzzonen (I, II, III, IIIa, IIIb) inklusive Verordnungen, Entnahmestellen und Erweiterungsabsichten.</p>	15.04.21					

Standortpotenzialstudie für Windparks im Gebiet der Gemeinde Stadland
Tabellarische Übersicht der beteiligten Träger öffentlicher Belange (TöB)

Nr.	Name	Amt	Straße	PLZ	Ort	E-Mail-Adresse	Anfrage	Datum Beteiligungs-schreiben	Antwort-Eingang				Antwort-Kurz-Inhalt
									telefonisch	per Mail	per Fax	per Post	
16.	Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie (LBEG)		Postfach 51 01 53	30655	Hannover		Insbesondere bitten wir um Daten und Informationen über aktuelle Vorhaben sowie sonstige raumrelevante Planungen im Gebiet der Gemeinde Stadland.	15.04.21		10.05.21			<p>Im Bereich der Gemeinde Stadland verlaufen mehrere Gashochdruckleitungen. Windkraftanlagen haben zu diesen Leitungen Abstände einzuhalten.</p> <p>Gegenüber 2017/2018 dürfte es keine wesentlichen Änderungen an diesen Anlagen gegeben haben.</p> <p>Im Falle konkreter Planungen bitten wir das LBEG erneut zu beteiligen.</p> <p>Aus Sicht des Fachbereiches Landwirtsch./Bodenschutz wird zu o.g. Vorhaben wie folgt Stellung genommen:</p> <p>Bei der Erarbeitung der Standortpotenzialstudie Windenergie sollten auch die Belange des Schutzgutes Boden berücksichtigt werden. Zur fachlichen Bewertung des Schutzgutes Boden bildet das Bundes-Bodenschutzgesetz die Grundlage. Das BBodSchG gibt eine funktionale Betrachtung des Bodens vor. Für die fachgerechte Berücksichtigung des Bodens sollte folglich eine Bodenfunktionsbewertung durchgeführt werden. Eine besondere Bedeutung kommt den natürlichen Bodenfunktionen und der Archivfunktion des Bodens zu. Bei Einwirkungen auf den Boden sollen Beeinträchtigungen dieser Funktionen so weit wie möglich vermieden werden (vgl. §1 BBodSchG).</p> <p>Böden mit einer hohen Funktionserfüllung in Hinblick auf diese Funktionen werden in Niedersachsen zu den schutzwürdigen Böden gezählt. Hinweis auf Suchräume für schutzwürdige und sulfatsaure Böden im Gemeindegebiet</p>
17.	Amt für regionale Landesentwicklung Weser-Ems	Dezernat 4 - Flurbereinigung, Landmanagement	Markt 15/16	26122	Oldenburg			15.04.21					<p>Informationen zu laufenden Flurbereinigungsverfahren im Bereich Niedersachsen finden Sie „fortlaufend aktualisiert“ im LEA-Portal des Servicezentrum Landentwicklung und Agrarförderung Niedersachsen unter: https://sla.niedersachsen.de/landentwicklung/LEA/</p>
18.	Landkreis Wesermarsch	Fachdienst 60 - Planen und Bauen	Poggenburger Straße 15	26919	Brake		Sollten in Ihrem Hause weitere Ihrer Meinung nach raumrelevante Informationen vorliegen, sind wir auch an diesen interessiert.	15.04.2021, Email am 01.01.06.21		04.06.21			

Standortpotenzialstudie für Windparks im Gebiet der Gemeinde Stadland
Tabellarische Übersicht der beteiligten Träger öffentlicher Belange (TöB)

Nr.	Name	Amt	Straße	PLZ	Ort	E-Mail-Adresse	Anfrage	Datum Beteiligungs-schreiben	Antwort-Eingang				Antwort-Kurz-Inhalt
									telefonisch	per Mail	per Fax	per Post	
19.	Landkreis Wesermarsch	Fachdienst 68 - Umwelt	Poggenburger Straße 15	26919	Brake		Insbesondere bitten wir um aktuelle Daten und Informationen über raumrelevante Vorhaben/Planungen in der Gemeinde Stadland. Weiterhin wären vorhandene Schutzgebiete inkl. der gesetzlich geschützten Biotop, Kompensationsflächen und -pools, aktuelle avifaunistische und faunistische Gutachten, der Verordnungstext zum Landschaftsschutzgebiet sowie eventuell vorliegende naturschutzfachliche Untersuchungen, Naturschutzprogramme etc. von Interesse.	15.04.2021, Email am 02.02.06.21		07.06.21			
20.	Landkreis Wesermarsch	Denkmalpflege	Poggenburger Straße 15	26919	Brake		Insbesondere bitten wir um Daten und Informationen über archäologische Denkmale (früh- oder vorgeschichtliche Funde/ denkmalgeschützte Anlagen) für die in der Anlage markierten Bereiche im Gemeindegebiet von Stadland.	15.04.21		06.05.21			hinsichtlich Ihrer Anfrage vom 15.04.2021 möchte ich Sie bitten sich direkt an das Nds. Landesamt für Denkmalpflege zu wenden, um von dort die Kartierung der Kulturdenkmale in digitaler Form (shape-Datei) zu bekommen.

Standortpotenzialstudie für Windparks im Gebiet der Gemeinde Stadland
Tabellarische Übersicht der beteiligten Träger öffentlicher Belange (TöB)

Nr.	Name	Amt	Straße	PLZ	Ort	E-Mail-Adresse	Anfrage	Datum Beteiligungs-schreiben	Antwort-Eingang				Antwort-Kurz-Inhalt
									telefonisch	per Mail	per Fax	per Post	
21.	Luffahrtamt der Bundeswehr	Referat 3 II e Infrastruktur	Flughafenstraße 1	51147	Köln		Wir möchten Sie bitten, das Gebiet der Gemeinde Stadland auf eventuelle Restriktionen zu prüfen. Dabei bitten wir insbesondere um Daten und aktuelle Informationen zu Radaranlagen und Richtfunkanlagen mit den zu berücksichtigenden Auflagen (einzuhaltende Abstände etc.) sowie zu flugsicherungstechnischen Vorgaben und Anforderungen für die ermittelten Eignungsgebiete in Bezug auf eine Windenergienutzung.	15.04.21					
22.	Niedersächsisches Landesamt für Denkmalpflege	Stützpunkt Oldenburg - Regionalreferat B5 (Bau- und Kunstdenkmalpflege) - Gebietsreferat Archäologie	Ofener Straße 15	26121	Oldenburg		Insbesondere bitten wir um Daten und Informationen über archäologische Denkmale (früh- oder vorgeschichtliche Funde/ denkmalgeschützte Anlagen) für die in der Anlage markierten Bereiche im Gemeindegebiet von Stadland.	15.04.21		02.06.21			Im Anhang sende ich Ihnen die Shape-Dateien zum Untersuchungsgebiet, einmal in Gauß-Krüger-Koordinaten und einmal in UTM. Die Dateien enthalten die Flächen der im Denkmalverzeichnis gelisteten Baudenkmale samt Attributen. Als Quelle geben Sie bitte "Niedersächsisches Landesamt für Denkmalpflege/ ADABweb" an. (ADABweb ist das niedersächsische Denkmal-Fachinformationssystem).

Standortpotenzialstudie für Windparks im Gebiet der Gemeinde Stadland
Tabellarische Übersicht der beteiligten Träger öffentlicher Belange (TöB)

Nr.	Name	Amt	Straße	PLZ	Ort	E-Mail-Adresse	Anfrage	Datum Beteiligungs-schreiben	Antwort-Eingang				Antwort-Kurz-Inhalt
									telefonisch	per Mail	per Fax	per Post	
23.	Niedersächsisches Landesamt für Straßenbau und Verkehr		Kaiserstrasse 27	26122	Oldenburg		Insbesondere bitten wir um Daten und Informationen über zukünftige Straßenplanungen und Straßenausbaunungen mit den zu berücksichtigenden Auflagen bezüglich der Flächengestaltung (Leitungspläne, Abstände etc.) sowie weitere raumrelevante Informationen.	15.04.2021, Email am 09.09.2021		23.06.21			mit Schreiben vom 21.01.2016 hat meine Behörde bereits zu der Standortpotenzialstudie Windenergie in der Gemeinde Stadland im Landkreis Wesermarsch Stellung genommen. Daten und Informationen wurde Ihnen seinerzeit in digitaler Form per E-Mail zur Verfügung gestellt. Zum 01.01.2021 ist die Verwaltung der Bundesautobahnen in eine Bundesverwaltung übergegangen. Die Belange des Trägers der Straßenbaulast der BAB 20 werden von der Autobahn GmbH des Bundes (AdB) wahrgenommen, die Bearbeitung anbaurechtlicher Sachverhalte erfolgt durch das Fernstraßen-Bundesamt (FBA). Bitte wenden Sie sich an die AdB, um aktualisierte Daten und Informationen in digitaler Form zum geplanten Bau der BAB 20 zu erhalten.
24.	Nord-West Oelleitung GmbH	Zuständigkeitsbereich Wilhelmshaven	Zum Ölhafen 207	26384	Wilhelmshaven			10.06.21		11.06.21			Leitungsverläufe und Schutzzonen in digitaler Form
25.	Oldenburgisch Ostfriesischer Wasserverband		Georgstrasse 4	26919	Brake		Sollten in Ihrem Hause weitere Ihrer Meinung nach raumrelevante Informationen vorliegen, sind wir auch an diesen interessiert.	15.04.21		12.05.21			Im Bereich des Plangebietes befinden sich Ver- und Entsorgungsanlagen des OOWV. Diese dürfen auf keinen Fall mit Windenergieerzeugungsanlagen oder mit anderen festen Bauwerken überbaut werden. Bei der Erstellung von Bauwerken sind gemäß DVGW Arbeitsblatt W 400-1 Sicherheitsabstände zu den Versorgungsanlagen einzuhalten.
26.	Rhenus Midgard GmbH & Co. KG		Midgardstr. 50	26954	Nordenham								

Standortpotenzialstudie für Windparks im Gebiet der Gemeinde Stadland
Tabellarische Übersicht der beteiligten Träger öffentlicher Belange (TöB)

Nr.	Name	Amt	Straße	PLZ	Ort	E-Mail-Adresse	Anfrage	Datum Beteiligungs-schreiben	Antwort-Eingang				Antwort-Kurz-Inhalt
									telefonisch	per Mail	per Fax	per Post	
27.	Stadlander Sielacht		Franz-Schubert-Str. 31	26919	Brake		Insbesondere bitten wir um Daten und Auskünfte über Gewässer 2. Ordnung inklusive Satzungen bezüglich Bewirtschaftung und Flächengestaltung (Abstände etc.), Trinkwasserschutzzonen (I, II, III, IIIa, IIIb) inklusive Verordnungen, Entnahmestellen und Erweiterungsabsichten.	15.04.21					
28.	Stadt Brake		Schrabberdeich 1	26919	Brake		Insbesondere bitten wir um Daten und Informationen über Vorhaben in der Nähe der Gemeindegrenze Stadland, insbesondere über vorhandene Bauflächen bis 1.000 m zur Gemeindegrenze Stadland, ggf. Wohngebäude bis in etwa 500 m zu Stadland, vorhandene und geplante Standorte von Windenergieanlagen bis in etwa 5 km Entfernung zur Gemeindegrenze Stadland, sowie sonstige raumrelevante Planungen an der Grenze zur Gemeinde Stadland. Sollten in Ihrem Hause weitere Ihrer Meinung nach raumrelevante Informationen vorliegen, sind wir auch an diesen interessiert.	15.04.21		30.04.21			

Standortpotenzialstudie für Windparks im Gebiet der Gemeinde Stadland
Tabellarische Übersicht der beteiligten Träger öffentlicher Belange (TöB)

Nr.	Name	Amt	Straße	PLZ	Ort	E-Mail-Adresse	Anfrage	Datum Beteiligungs-schreiben	Antwort-Eingang				Antwort-Kurz-Inhalt
									telefonisch	per Mail	per Fax	per Post	
29.	Stadt Nordenham		Walther-Rathenau-Str. 25	26954	Nordenham		Insbesondere bitten wir um Daten und Informationen über Vorhaben in der Nähe der Gemeindegrenze Stadland, insbesondere über vorhandene Bauflächen bis 1.000 m zur Gemeindegrenze Stadland, ggf. Wohngebäude bis in etwa 500 m zu Stadland, vorhandene und geplante Standorte von Windenergieanlagen bis in etwa 5 km Entfernung zur Gemeindegrenze Stadland, sowie sonstige raumrelevante Planungen an der Grenze zur Gemeinde Stadland. Sollten in Ihrem Hause weitere Ihrer Meinung nach raumrelevante Informationen vorliegen, sind wir auch an diesen interessiert.	15.04.21					
30.	Telefónica Germany GmbH & Co. OHG		Georg-Brauchle-Ring 23-25	80992	München	neue Anfragen an: O2-MW-BImSchG@telefonica.com		24.06.21					

Standortpotenzialstudie für Windparks im Gebiet der Gemeinde Stadland
Tabellarische Übersicht der beteiligten Träger öffentlicher Belange (TöB)

Nr.	Name	Amt	Straße	PLZ	Ort	E-Mail-Adresse	Anfrage	Datum Beteiligungs-schreiben	Antwort-Eingang				Antwort-Kurz-Inhalt
									telefonisch	per Mail	per Fax	per Post	
31.	TenneT TSO GmbH		Eisenbahnlängsweg 2a	31275	Lehrte			03.06.21		11.06.21			<p>Für unsere Höchstspannungsfreileitungen gilt: Nach DIN EN 50341-2-4 sind zwischen dem äußerstem ruhenden Leiter der Freileitung und der Turmachse der Windenergieanlage mindestens folgende Abstände einzuhalten: $\alpha_{WEA} = 0,5 \times D_{WEA} + \alpha_{Raum} + \alpha_{LTG}$ Dabei ist</p> <ul style="list-style-type: none"> • α_{WEA} der waagerechte Abstand zwischen äußerstem ruhenden Leiter der Freileitung und Turmachse der Windenergieanlage, • D_{WEA} der Durchmesser des Rotors der Windenergieanlage, • α_{LTG} der waagerechte spannungsabhängige Mindestabstand ($> 110\text{-kV} = 30\text{ m}$) und • α_{Raum} der Arbeitsraum für Montagekrane für Errichtung und betriebsbedingte Arbeiten an der Windenergieanlage (liegen für den Arbeitsraum α_{Raum} keine Angaben vor, kann ein Wert von 25 m angenommen werden). <p>Ist der Abstand zwischen dem nächstliegenden ruhenden Leiter und der Windenergieanlage kleiner als 3 x Rotordurchmesser, ist zu prüfen ob die Seile der Freileitung in der Nachlaufströmung der Windenergieanlage liegen. Wenn sichergestellt ist, dass die Freileitung außerhalb der Nachlaufströmung der Windenergieanlage liegt kann auf die schwingungsdämpfenden Maßnahmen verzichtet werden. Zur detaillierten Bearbeitung sind uns die Lage der Windenergieanlagen (Koordinaten) mit Angabe der Nabenhöhe und des Rotordurchmesser sowie</p>
32.	USG- Blexen GmbH		Am Hövel 12	49439	Steinfeld-Mühlen			15.04.21		18.05.21			anbei die gewünschten Unterlagen zu den Leitungen der USG-Blexen GmbH.
33.	Vodafone GmbH		Ferdinand-Braun-Platz 1	40549	Düsseldorf								
35.	Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes - Weser-Jade-Nordsee	wsa-weser-jade-nordsee@wsv.bund.de						04.06.21		14.06.21			<p>zu Ihrer Anfrage vom 04.06.2021 teile ich Ihnen mit, dass sich seit 2016 keine Änderungen an den Richtfunk- und Richtfeuerstrecken des WSA Weser-Jade-Nordsee ergeben haben. Im Anhang sende ich Ihnen trotz dessen nochmals die entsprechenden Pläne und zusätzlich einen Kabellageplan für den Bereich Stadland.</p>
36.	Wasser- und Bodenverband				Brake			15.04.21		20.04.21			in der Anlage unsere Karten Gewässer II. Ordnung

Standortpotenzialstudie für Windparks im Gebiet der Gemeinde Stadland
Tabellarische Übersicht der beteiligten Träger öffentlicher Belange (TöB)

Nr.	Name	Amt	Straße	PLZ	Ort	E-Mail-Adresse	Anfrage	Datum Beteiligungsschreibung	Antwort-Eingang				Antwort-Kurz-Inhalt
									telefonisch	per Mail	per Fax	per Post	
37.	Zentrale Polizeidirektion Hannover		Tannenbergallee 11	30163	Hannover			09.06.21		22.06.21			Im angezeigten Bereich bestehen unsererseits keine Bedenken, solange der Abstand zu unseren Richtfunkstrecken mindestens 30m zum maximal möglichen Rand des Hindernisses z.B. WEA - Rotorblätter (vertikal und horizontal) beträgt.