

-	Abschnitt	Begründung für Nichtberücksichtigung des Kapitels	
	Abstillet	beginning for Wentberdersentigung des Rapiteis	
	Antrag		
.1	Antrag für eine Genehmigung oder eine Anzeige nach dem Bundes-		
	Immissionsschutzgesetz		
2	Kurzbeschreibung		
1.2	Constitute		
1.3	Sonstiges		
	Lagepläne		
1	Topographische Karte 1:25 000		
2	Grundkarte 1:5 000		
2 2	Liogenschaftskarte	Es gibt keine Liegenschaftskarten für die Nutrung von Flüsber für Offst	
<del>2.3</del>	<del>Liegenschaftskarte</del>	Es gibt keine Liegenschaftskarten für die Nutzung von Flächen für Offshore Wind, daher entfällt dieses Unterkapitel	
		auto chiane dicoco chich depice	
<del>2.3.1</del>	Flurstücknachweis	Es gibt kein Liegenschaftskataster für Offshore Flächen, daher entfällt diese	
		Unterkapitel	
<del>2.4</del>	Werkslage- und Gebäudeplan	Pläne der Windparkkomponenten werden in 12.6 und Lagepläne in 2.2	
<del>2.4</del>	***Crkstage* und Gebaddeplan	dargestellt	
.5	Auszug aus gültigem Flächennutzungs- oder Bebauungsplan oder Satzungen		
	nach §§ 34, 35 BauGB		
1.3	Sonstiges	Alle für diese Kapitel vorliegenden Dokumente sind eindeutig zuzuordnen,	
		daher entfällt dieses Unterkapitel	
•	Anlage und Betrieb		
.1	Beschreibung der zum Betrieb erforderlichen technischen Einrichtungen		
	und Nebeneinrichtungen sowie der vorgesehenen Verfahren		
.2	Angaben zu verwendeten und anfallenden Energien		
.3	Gliederung der Anlage in Anlagenteile und Betriebseinheiten		
1	Ratriahsgahäuda Maschinan Apparata und Pahälter	Nicht relevant für Offshore Wind.	
.4	Betriebsgebäude, Maschinen, Apparate und Behälter	inicht relevant für Offshore wind.	
.5	Angaben zu gehandhabten Stoffen inklusive Abwasser und Abfall und deren		
	Stoffströmen		
.5.1	Sicherheitsdatenblätter der gehandhabten Stoffe		
		Zeichnungen und Pläne sind Teil des Designprozesses und werden in Kapite	
6	Maschinenaufstellungspläne		
6	Maschinenaufstellungspläne	12.6 abgelegt, daher entfällt dieses Kapitel	
<del>6</del>	Maschinenaufstellungspläne		
	Maschinenaufstellungspläne  Maschinenzeichnungen		
. <del>6</del>			
7	Maschinenzeichnungen	12.6 abgelegt, daher entfällt dieses Kapitel  Der Offshorewindpark ist keine Verfahrenstechnische Anlage, der Zweck de Anlage ist die Umwandlung von Windenergie in elektrischen Strom. Daher	
7	Maschinenzeichnungen	12.6 abgelegt, daher entfällt dieses Kapitel  Der Offshorewindpark ist keine Verfahrenstechnische Anlage, der Zweck de	
7	Maschinenzeichnungen	12.6 abgelegt, daher entfällt dieses Kapitel  Der Offshorewindpark ist keine Verfahrenstechnische Anlage, der Zweck de Anlage ist die Umwandlung von Windenergie in elektrischen Strom. Daher	
7	Maschinenzeichnungen	12.6 abgelegt, daher entfällt dieses Kapitel  Der Offshorewindpark ist keine Verfahrenstechnische Anlage, der Zweck de Anlage ist die Umwandlung von Windenergie in elektrischen Strom. Daher	
7 <del>8</del>	Maschinenzeichnungen  Fließbilder	12.6 abgelegt, daher entfällt dieses Kapitel  Der Offshorewindpark ist keine Verfahrenstechnische Anlage, der Zweck de Anlage ist die Umwandlung von Windenergie in elektrischen Strom. Daher entfällt dieses Kapitel.	
7 <del>§</del>	Maschinenzeichnungen  Fließbilder	12.6 abgelegt, daher entfällt dieses Kapitel  Der Offshorewindpark ist keine Verfahrenstechnische Anlage, der Zweck de Anlage ist die Umwandlung von Windenergie in elektrischen Strom. Daher entfällt dieses Kapitel.	

Seite 1 Documentlist



	Abschnitt	Begründung für Nichtberücksichtigung des Kapitels
<del>3.8.3</del>	Rohrleitungs- und Instrumentenfließbilder (R+I)	siehe 3.8
<del>3.9</del>	<del>Sonstiges</del>	siehe 3.8
4.	Emissionen und Immissionen im Einwirkungsbereich der Anlage	
4 <del>.1</del>	Art und Ausmaß aller luftverunreinigenden Emissionen einschließlich- Gerüchen, die voraussichtlich von der Anlage ausgehen werden	Im Regelbetrieb des Offshore Windparks treten keine luftverunreinigenden Emissionen auf, daher entfällt dieses Kapitel
<del>4.2</del>	Betriebszustand und Emissionen von staub , gas- und aerosolförmigen- luftverunreinigenden Stoffen sowie Gerüchen	siehe 4.1
4.3	Quellenverzeichnis Emissionen von staub , gas und aerosolförmigen- luftverunreinigenden Stoffen sowie Gerüchen	siehe 4.1
4.4	Quellenplan Emissionen von staub , gas und aerosolförmigen- luftverunreinigenden Stoffen sowie Gerüchen	siehe 4.1
<del>4.5</del>	Betriebszustand und Schallemissionen	siehe 4.1
4.6	Quellenplan Schallemissionen / Erschütterungen	
4.7	Sonstige Emissionen	Im Regelbetrieb des Offshore Windparks treten keine weiteren Emissionen auf, daher entfällt dieses Kapitel
4.8	Vorgesehene Maßnahmen zur Überwachung aller Emissionen	siehe 4.7
4.9	Emissionsgenehmigung gemäß TEHG	siehe 4.7
4.10	Sonstiges	siehe 4.7
-	Mossung von Emissionen und Immissionen gewie Freisrichen	
<del>5.</del>	Messung von Emissionen und Immissionen sowie Emissionsminderung	
<del>5.1</del>	Vorgesehene Maßnahmen zum Schutz vor und zur Vorsorge gegen- schädliche Umwelteinwirkungen, insbesondere zur Verminderung der Emissionen sowie zur Messung von- Emissionen und Immissionen	Relevante Emissionen beschränken sich auf Schallübertragung in Luft und Unterwasser. Schallminderungsmaßnahmen werden in Kap. 4.6 berücksichtigt.
<del>5.2</del>	Fließbilder über Erfassung, Führung und Behandlung der Abgasströme	Im Regelbetrieb des Offshore Windparks treten keine Abgasströme auf, daher entfällt dieses Kapitel
<del>5.3</del>	Zeichnungen Abluft /Abgasreinigungssystem	siehe 5.2
<del>5.4</del>	Abluft-/Abgasreinigung	siehe 5.2
<del>5.5</del>	Sonstiges	siehe 5.2
<del>6.</del>	Anlagensicherheit	Das Kapitel Anlagensicherheit gehört zu den anlagespezifische Antragsunterlagen und wird im Kap. 16.1.3. Sicherheitstechnische Einrichtungen und Vorkehrungen berücksichtigt, daher entfällt dieses Kapitel
6.1	Anwendbarkeit der Störfall-Verordnung	siehe 6
<del>6.2</del>	Technische und organisatorische Schutzmaßnahmen zur Verhinderung und Begrenzung von Störfällen	siehe 6
6.2.1	Konzept zur Verhinderung von Störfällen	siehe 6
6.2.2	Ausbreitungsbetrachtungen	siehe 6
6.2.3	Information der Öffentlichkeit	siehe 6
6.2.4	Interner betrieblicher Alarm- und Gefahrenabwehrplan	siehe 6

Seite 2 Documentlist



	Abschnitt	Begründung für Nichtberücksichtigung des Kapitels
<del>6.3</del>	Sicherheitsbericht  Weiterselbericht öffentlichteit	siehe 6
6.3.1	Weitergehende Information der Öffentlichkeit	siehe 6
<del>6.4</del>	Sonstiges	siehe 6
7.	Arbeitsschutz	
<del>7.1</del>	Vorgesehene Maßnahmen zum Arbeitsschutz	
<del>7.2</del>	Verwendung und Lagerung von Gefahrstoffen	Wird im HSE Konzept berücksichtigt siehe Kap. 7.1, daher entfällt dieses Kapitel
<del>7.3</del>	Explosionsschutz, Zonenplan	siehe 7.2
7.4	<del>Lärm am Arbeitsplatz</del>	siehe 7.2
<del>7.5</del>	<del>Vibrationen am Arbeitsplatz</del>	siehe 7.2
7.6	Sonstiges	
0	Date to be a tental to the second	
8.	Betriebseinstellung	
	Vorgesehene Maßnahmen für den Fall der Betriebseinstellung (§ 5 Abs. 3 BImSchG)	
<del>8.2</del>	Sonstiges	
9.	Abfälle	
	Vorgesehene Maßnahmen zur Vermeidung, Verwertung oder Beseitigung von Abfällen	
9.2	Angaben zum Entsorgungsweg (Abfall- und Ebntsorgungskonzept)	
<del>9.3</del>	Abfallentsorgungsanlagen - Abfallannahmekatalog	Ist Teil des Abfall- und Entsorgungskonzeptes, siehe Kap. 9.5, daher entfällt dieses Kapitel
	Ermittlung der Entsorgungskosten	siehe 9.3
<del>9.5</del>	<del>Sonstiges</del>	
<del>10.</del>	Abwasser	Einzige Abwasserrelevante Einrichtung befindet sich auf der OSS und ist ein Abwassertank für Schwarzwasser. Dieser wird nach Bedarf per Schiff geleert. Entsprechende Erwähnung findet der Tank in Kapitel 6.3 Dokument: Vorplanung der Ausrüstungskomponenten der Umspannstation (zugeordnet dem EliA Abschnitt 12.6), daher enfällt dieses Kapitel
<del>10.1</del>	Allgemeine Angaben zur Abwasserwirtschaft	siehe 10
<del>10.2</del>	<del>Entwässerungsplan</del>	siehe 10
10.3	Beschreibung der abwasserrelevanten Vorgänge	siehe 10
10.4 10.5	Angaben zu gehandhabten Stoffen  Maßnahmen zur Vermeidung von Abwasser	siehe 10 siehe 10
<del>10.5</del> <del>10.6</del>	Maßnahmen zur Überwachung der Abwasserströme	siehe 10
10.7	Angaben zum Abwasser am Ort des Abwasseranfalls und vor der	siehe 10
10.8	Vermischung Abwassertechnisches Fließbild	siehe 10
<del>10.9</del>	Abwasseranfall und Charakteristik des Rohabwassers	siehe 10
10.5		
10.10	Abwasserbehandlung	siehe 10

Seite 3 Documentlist



	Abschnitt	Begründung für Nichtberücksichtigung des Kapitels
<del>10.12</del>	Niederschlagsentwässerung	Dieses Kapitel findet keine Verwendung im Offshore Bereich.
10.13	Sonstiges	siehe 10
11.	Umgang mit wassergefährdenden Stoffen	
11.	Olligang init wassergeram denden stonen	
11.1	Beschreibung wassergefährdender Stoffe/Gemische, mit denen umgegangen wird	Hier ist ebenso das Abfall- und Betriebsstoffkonzept zu berücksichtigen (ELiA Kapitel 9.1).
<del>11.2</del>	Anlagen zum Lagern flüssiger wassergefährdender Stoffe/Gemische	Nicht relevant für Offshore Wind Park
<del>11.3</del>	Anlagen zum Lagern fester wassergefährdender Stoffe/Gemische	siehe 11.2
<del>11.4</del>	Anlagen zum Abfüllen/Umschlagen wassergefährdender flüssiger Stoffe/Gemische	siehe 11.2
<del>11.5</del>	Anlagen zum Herstellen, Behandeln und Verwenden wassergefährdender- Stoffe/Gemische (HBV Anlagen)	siehe 11.2
<del>11.6</del>	Rohrleitungsanlagen zum Transport wassergefährdender Stoffe/Gemische	siehe 11.2
<del>11.7</del>	Anlagen zur Zurückhaltung von mit wassergefährdenden- Stoffen/Gemischen verunreinigtem Löschwasser (Löschwasser- Rückhalteeinrichtungen)	siehe 11.2
<del>11.8</del>	Sonstiges	entfällt
12.	Bauvorlagen und Unterlagen zum Brandschutz	
12.1	Bauantrag/Bauantrag im vereinfachten Verfahren/Antrag auf Vorbescheid/Vorlage in der Genehmigungsfreistellung/Antrag auf isolierte Abweichung	
12.2	Baubeschreibung	
12.3 a	Baubeschreibung - ergänzende Beschreibung zu einem gewerblichen Bauvorhaben	
<del>12.3 b</del>	Baubeschreibung - ergänzende Beschreibung zu einem land- oder- forstwirtschaftlichen Bauvorhaben	Der Offshore Windpark ist kein land- oder forstwirtschaftliches Bauvorhaben, daher entfällt dieses Kapitel
<del>12.3 €</del>		Für den Bau des Offshore Windparks wird keine Anlage beseitigt, daher entfällt dieses Kapitel
12.4	Bauvorlageberechtigung nach § 65 LBauO M-V	
12.5	Brandschutz	
12.6	Sonstiges	
13.	Natur, Landschaft und Bodenschutz	
13.1	Angaben zum Betriebsgrundstück und zur Wasserversorgung sowie zu Natur, Landschaft und Bodenschutz	
13.2	Vorprüfung nach § 34 BNatSchG - Allgemeine Angaben	
13.3	Vorprüfung nach § 34 BNatSchG - Ausgehende Wirkungen	
13.4	Formular zum Ausgangszustandsbericht für Anlagen nach der IE-RL	Nicht relevant für Offshore Windpark
<del>13.5</del>	Sonstiges	Nicht relevant für Offshore Windpark

Seite 4 Documentlist



	Abschnitt	Begründung für Nichtberücksichtigung des Kapitels
14.	Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP)	
14.1	Klärung des UVP-Erfordernisses	
14.2	Unterlagen des Vorhabenträgers nach § 16 des Gesetzes über die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVPG)	
14.3	Angaben zur Ermittlung und Beurteilung der UVP-Pflicht für Anlagen nach dem BImSchG	
14.3 a	UVP-Pflicht oder Einzelfallprüfung	
14.3 b	Vorprüfung des Einzelfalls ("A"- und "S"-Fall) gemäß Anlage 3 UVPG	Nicht relevant für Offshore Wind Park
14.4	Sonstiges	entfällt
<del>15.</del>	<u>Chemikaliensicherheit</u>	Im Offshore Windpark werden keine Ozon- und klimaschädlichen Stoffe verarbeitet, daher entfällt dieses Kapitel
<del>15.1</del>	REACH-Pflichten	siehe 15
<del>15.2</del>	Ozonschicht- und klimaschädliche Stoffe	siehe 15
<del>15.3</del>	Sonstiges	siehe 15
<del>16.</del>	Anlagespezifische Antragsunterlagen	Alle Anlagenspezifische Unterlagen werden in Kapitel 12.6.4 dargestellt.
<del>16.1.1</del>	Windenergieanlagen: Standorte der Anlagen	Tabelle mit Koordinaten der einzelnen Windenergieanlagenstandorte ist in ELiA Kapitel 1.1 als Anhang enthalten
<del>16.1.2</del>	Windenergieanlagen: Raumordnung/Zielabweichung/Regionalplanung	Auszug aus dem Landesraumentwicklungsprogramm ist bereits in Kapitel 2.5 enthalten.
16.1.3	Windenergieanlagen: Sicherheitstechnische Einrichtungen und Vorkehrungen	
<del>16.1.4</del>	Windenergieanlagen: Standsicherheit	Standsicherheitsrelevante Dokumentation der WEA sind in Kapitel 12.6 enthalten.
16.1.5	Windenergieanlagen: Anlagenwartung	
<del>16.1.6</del>	Windenergieanlagen: Zuwegung, Kabelverbindung, Kranstellfläche	Dies ist bei Onshore Windenergieanlagen separat zu betrachten. Für den Offshore Windpark werden Zugang, Kabeldesign und Service Kran in den Bauunterlagen Kap. 12.6 beschrieben
16.1.7	Windenergieanlagen: Kennzeichnung von Luftfahrthindernissen	
<del>16.1.8</del>	Windenergieanlagen: Abstände / Erschließung (pro Anlage aus 16.1.1 ein Formblatt 16.1.8)	Nur relevant für Onshore Wind Energieanlagen
17.	Sonstige Unterlagen	
17.1	Sonstige Unterlagen	
<b>T</b> / · <b>T</b>		

Seite 5 Documentlist