

| Übersicht relevante ELiA Kapitel |   |   |
|----------------------------------|---|---|
|                                  | Abschnitt   | Begründung für Nichtberücksichtigung des Kapitels   |
| <b>1.</b>                        | <b>Antrag</b>   |   |
| 1.1                              | Antrag für eine Genehmigung oder eine Anzeige nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz  |   |
| 1.2                              | Kurzbeschreibung  |   |
| 1.3                              | Sonstiges   |   |
|                                  |   |   |
| <b>2.</b>                        | <b>Lagepläne</b>  |   |
| 2.1                              | Topographische Karte 1:25 000   |   |
| 2.2                              | Grundkarte 1:5 000  |   |
| <del>2.3</del>                   | <del>Liegenschaftskarte</del>   | Es gibt keine Liegenschaftskarten für die Nutzung von Flächen für Offshore Wind, daher entfällt dieses Unterkapitel   |
| <del>2.3.1</del>                 | <del>Flurstücknachweis</del>  | Es gibt kein Liegenschaftskataster für Offshore Flächen, daher entfällt dieses Unterkapitel   |
| <del>2.4</del>                   | <del>Werkslage- und Gebäudeplan</del>   | Pläne der Windparkkomponenten werden in 12.6 und Lagepläne in 2.2 dargestellt   |
| 2.5                              | Auszug aus gültigem Flächennutzungs- oder Bebauungsplan oder Satzungen nach §§ 34, 35 BauGB                                   |   |
| <del>1.3</del>                   | <del>Sonstiges</del>  | Alle für diese Kapitel vorliegenden Dokumente sind eindeutig zuzuordnen, daher entfällt dieses Unterkapitel   |
|                                  |   |   |
| <b>3.</b>                        | <b>Anlage und Betrieb</b>   |   |
| 3.1                              | Beschreibung der zum Betrieb erforderlichen technischen Einrichtungen und Nebeneinrichtungen sowie der vorgesehenen Verfahren |   |
| 3.2                              | Angaben zu verwendeten und anfallenden Energien   |   |
| 3.3                              | Gliederung der Anlage in Anlagenteile und Betriebseinheiten   |   |
| <del>3.4</del>                   | <del>Betriebsgebäude, Maschinen, Apparate und Behälter</del>  | Nicht relevant für Offshore Wind.   |
| 3.5                              | Angaben zu gehandhabten Stoffen inklusive Abwasser und Abfall und deren Stoffströmen  |   |
| 3.5.1                            | Sicherheitsdatenblätter der gehandhabten Stoffe   |   |
| <del>3.6</del>                   | <del>Maschinenaufstellungspläne</del>   | Zeichnungen und Pläne sind Teil des Designprozesses und werden in Kapitel 12.6 abgelegt, daher entfällt dieses Kapitel  |
| 3.7                              | Maschinenzeichnungen  |   |
| <del>3.8</del>                   | <del>Fließbilder</del>  | Der Offshorewindpark ist keine Verfahrenstechnische Anlage, der Zweck der Anlage ist die Umwandlung von Windenergie in elektrischen Strom. Daher entfällt dieses Kapitel. |
| <del>3.8.1</del>                 | <del>Grundfließbild mit Zusatzinformationen nach DIN EN ISO 10628</del>   | siehe 3.8   |
| <del>3.8.2</del>                 | <del>Verfahrensfließbild nach DIN EN ISO 10628</del>  | siehe 3.8   |

|           | Abschnitt  | Begründung für Nichtberücksichtigung des Kapitels  |
|-----------|--|--|
| 3.8.3     | Rohrleitungs- und Instrumentenfließbilder (R+I)  | siehe 3.8  |
| 3.9       | Sonstiges  | siehe 3.8  |
| <b>4.</b> | <b>Emissionen und Immissionen im Einwirkungsbereich der Anlage</b>   |  |
| 4.1       | 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   |
| 4.2       | 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  |
| 4.5       | 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  |
| <b>5.</b> | <b>Messung von Emissionen und Immissionen sowie Emissionsminderung</b>   |  |
| 5.1       | 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.  |
| 5.2       | Fließbilder über Erfassung, Führung und Behandlung der Abgasströme   | Im Regelbetrieb des Offshore Windparks treten keine Abgasströme auf, daher entfällt dieses Kapitel   |
| 5.3       | Zeichnungen Abluft-/Abgasreinigungssystem  | siehe 5.2  |
| 5.4       | Abluft-/Abgasreinigung   | siehe 5.2  |
| 5.5       | Sonstiges  | siehe 5.2  |
| <b>6.</b> | <b>Anlagensicherheit</b>   | Das Kapitel Anlagensicherheit gehört zu den anlagenspezifische 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  |
| 6.2       | 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  |

|            | Abschnitt   | Begründung für Nichtberücksichtigung des Kapitels   |
|------------|---|---|
| 6.3        | Sicherheitsbericht  | siehe 6   |
| 6.3.1      | Weitergehende Information der Öffentlichkeit                                    | siehe 6   |
| 6.4        | Sonstiges   | siehe 6   |
| <b>7.</b>  | <b>Arbeitsschutz</b>  |   |
| 7.1        | Vorgesehene Maßnahmen zum Arbeitsschutz   |   |
| 7.2        | Verwendung und Lagerung von Gefahrstoffen                                       | Wird im HSE Konzept berücksichtigt siehe Kap. 7.1, daher entfällt dieses Kapitel  |
| 7.3        | Explosionsschutz, Zonenplan   | siehe 7.2   |
| 7.4        | Lärm am Arbeitsplatz  | siehe 7.2   |
| 7.5        | Vibrationen am Arbeitsplatz   | siehe 7.2   |
| 7.6        | Sonstiges   |   |
| <b>8.</b>  | <b>Betriebseinstellung</b>  |   |
| 8.1        | Vorgesehene Maßnahmen für den Fall der Betriebseinstellung (§ 5 Abs. 3 BImSchG) |   |
| 8.2        | Sonstiges   |   |
| <b>9.</b>  | <b>Abfälle</b>  |   |
| 9.1        | Vorgesehene Maßnahmen zur Vermeidung, Verwertung oder Beseitigung von Abfällen  |   |
| 9.2        | Angaben zum Entsorgungsweg (Abfall- und Entsorgungskonzept)                     |   |
| 9.3        | Abfallentsorgungsanlagen – Abfallannahmekatalog                                 | Ist Teil des Abfall- und Entsorgungskonzeptes, siehe Kap. 9.5, daher entfällt dieses Kapitel  |
| 9.4        | Ermittlung der Entsorgungskosten  | siehe 9.3   |
| 9.5        | Sonstiges   |   |
| <b>10.</b> | <b>Abwasser</b>   | Einzigste 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 entfällt dieses Kapitel |
| 10.1       | Allgemeine Angaben zur Abwasserwirtschaft                                       | siehe 10  |
| 10.2       | Entwässerungsplan   | siehe 10  |
| 10.3       | Beschreibung der abwasserrelevanten Vorgänge                                    | siehe 10  |
| 10.4       | Angaben zu gehandhabten Stoffen   | siehe 10  |
| 10.5       | Maßnahmen zur Vermeidung von Abwasser   | siehe 10  |
| 10.6       | Maßnahmen zur Überwachung der Abwasserströme                                    | siehe 10  |
| 10.7       | Angaben zum Abwasser am Ort des Abwasseranfalls und vor der Vermischung         | siehe 10  |
| 10.8       | Abwassertechnisches Fließbild   | siehe 10  |
| 10.9       | Abwasseranfall und Charakteristik des Rohabwassers                              | siehe 10  |
| 10.10      | Abwasserbehandlung  | siehe 10  |
| 10.11      | Auswirkungen auf Gewässer bei Direkteinleitung                                  | siehe 10  |

|            | Abschnitt   | Begründung für Nichtberücksichtigung des Kapitels  |
|------------|---|--|
| 10.12      | Niederschlagsentwässerung   | Dieses Kapitel findet keine Verwendung im Offshore Bereich.  |
| 10.13      | Sonstiges   | siehe 10   |
| <b>11.</b> | <b>Umgang mit wassergefährdenden Stoffen</b>  |  |
| 11.1       | Beschreibung wassergefährdender Stoffe/Gemische, mit denen umgegangen wird  | Hier ist ebenso das Abfall- und Betriebsstoffkonzept zu berücksichtigen (ELiA Kapitel 9.1).                |
| 11.2       | Anlagen zum Lagern flüssiger wassergefährdender Stoffe/Gemische   | Nicht relevant für Offshore Wind Park  |
| 11.3       | Anlagen zum Lagern fester wassergefährdender Stoffe/Gemische  | siehe 11.2   |
| 11.4       | Anlagen zum Abfüllen/Umschlagen wassergefährdender flüssiger Stoffe/Gemische  | siehe 11.2   |
| 11.5       | Anlagen zum Herstellen, Behandeln und Verwenden wassergefährdender Stoffe/Gemische (HBV Anlagen)  | siehe 11.2   |
| 11.6       | Rohrleitungsanlagen zum Transport wassergefährdender Stoffe/Gemische  | siehe 11.2   |
| 11.7       | Anlagen zur Zurückhaltung von mit wassergefährdenden Stoffen/Gemischen verunreinigtem Löschwasser (Löschwasser-Rückhalteeinrichtungen)        | siehe 11.2   |
| 11.8       | Sonstiges   | entfällt   |
| <b>12.</b> | <b>Bauvorlagen und Unterlagen zum Brandschutz</b>   |  |
| 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   |  |
| 12.3 b     | <del>Baubeschreibung - ergänzende Beschreibung zu einem land- oder forstwirtschaftlichen Bauvorhaben</del>                                    | Der Offshore Windpark ist kein land- oder forstwirtschaftliches Bauvorhaben, daher entfällt dieses Kapitel |
| 12.3 c     | <del>Anzeige zur Beseitigung einer Anlage (§ 61 Abs. 3 Satz 2 und 4 LBauO M-V)</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   |  |
| <b>13.</b> | <b>Natur, Landschaft und Bodenschutz</b>  |  |
| 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       | <del>Formular zum Ausgangszustandsbericht für Anlagen nach der IE-RL</del>  | Nicht relevant für Offshore Windpark   |
| 13.5       | Sonstiges   | Nicht relevant für Offshore Windpark   |

|        | Abschnitt   | Begründung für Nichtberücksichtigung des Kapitels   |
|--------|---|---|
| 14.    | <b>Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP)</b>  |   |
| 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 | <del>Vorprüfung des Einzelfalls ("A" und "S" Fall) gemäß Anlage 3 UVPG</del>                        | Nicht relevant für Offshore Wind Park   |
| 14.4   | Sonstiges   | entfällt  |
|        |   |   |
| 15.    | <b>Chemikaliensicherheit</b>  | Im Offshore Windpark werden keine Ozon- und klimaschädlichen Stoffe verarbeitet, daher entfällt dieses Kapitel  |
| 15.1   | REACH-Pflichten   | siehe 15  |
| 15.2   | Ozonschicht- und klimaschädliche Stoffe   | siehe 15  |
| 15.3   | Sonstiges   | siehe 15  |
|        |   |   |
| 16.    | <b>Anlagespezifische Antragsunterlagen</b>  | Alle Anlagespezifische Unterlagen werden in Kapitel 12.6.4 dargestellt.   |
| 16.1.1 | Windenergieanlagen: Standorte der Anlagen   | Tabelle mit Koordinaten der einzelnen Windenergieanlagenstandorte ist in ELiA Kapitel 1.1 als Anhang enthalten  |
| 16.1.2 | Windenergieanlagen: Raumordnung/Zielabweichung/Regionalplanung                                      | Auszug aus dem Landesraumentwicklungsprogramm ist bereits in Kapitel 2.5 enthalten.   |
| 16.1.3 | Windenergieanlagen: Sicherheitstechnische Einrichtungen und Vorkehrungen                            |   |
| 16.1.4 | Windenergieanlagen: Standsicherheit   | Standsicherheitsrelevante Dokumentation der WEA sind in Kapitel 12.6 enthalten.   |
| 16.1.5 | Windenergieanlagen: Anlagenwartung  |   |
| 16.1.6 | 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   |   |
| 16.1.8 | Windenergieanlagen: Abstände / Erschließung (pro Anlage aus 16.1.1 ein Formblatt 16.1.8)            | Nur relevant für Onshore Wind Energieanlagen  |
|        |   |   |
| 17.    | <b>Sonstige Unterlagen</b>  |   |
| 17.1   | Sonstige Unterlagen   |   |