

**Inhaltsverzeichnis zum Antrag**

Bezeichnung der Unterlagen		Geschäfts-/ Betriebs- Geheimnisse	Unterlagen erforderlich	Unterlagen beigelegt	Bezug auf Nachtrag gemäß § 4 der 9. BlmSchV zu den Antragsunterlagen im Genehmigungsverfahren mit dem LK Cuxhaven Az. ImG 23/2012
Kapitel					

	<b>Inhaltsverzeichnis zum Antrag</b>				
--	--------------------------------------	--	--	--	--

**Ordner 1/2**

<b>1.</b>	<b>Antrag nach § 4 BlmSchG</b>		X	X	
1.1	Antrag der Denker & Wulf AG nach § 4 BlmSchG		X	X	wird ergänzt um:
					<ul style="list-style-type: none"> <li>1.1.A: Antrag gemäß § 4 i.V.m. § 10 BlmSchG und § 8a (1) BlmSchG</li> <li>1.1.B: Antrag auf Zulassung des vorzeitigen Beginns der Errichtung gemäß § 8a BlmSchG</li> <li>1.1.C: Prüfung nach § 8 Abs. 2 der 9. BlmSchV</li> <li>1.1.D: Antrag zur Einleitungserlaubnis gemäß § 8 WHG (informativ)</li> </ul>
1.2	Antrag der Denker & Wulf AG auf sofortige Vollziehung		X	X	wird ergänzt um:
					<ul style="list-style-type: none"> <li>1.2.A: Antrag auf sofortige Vollziehung (Datum 27.03.2020)</li> </ul>
1.3	Kurzbeschreibung		X	X	bleibt unverändert gültig
1.4	Allgemeinverständliche Zusammenfassung gem. § 4 Abs. 3 S. 1 der 9. BlmSchV		X	X	bleibt unverändert gültig
1.4.1	Transportaufkommen		X	X	bleibt unverändert gültig
1.5	Datenblatt Enercon E-101		X	X	bleibt unverändert gültig
1.5.1	Herstellerbescheinigung E-101		X	X	bleibt unverändert gültig
1.6	Flurstücksliste	X	X	X	bleibt unverändert gültig
1.7	Vollmacht	X	X	X	bleibt unverändert gültig
<b>2.</b>	<b>Bauantrag</b>		X	X	
2.1	Bauantrag der Denker & Wulf AG		X	X	bleibt unverändert gültig
2.2	Bauvorlageberechtigung J. Peters		X	X	bleibt unverändert gültig
2.3	Bauvorlageberechtigung M. Doss		X	X	bleibt unverändert gültig
<b>3.</b>	<b>Projektbeschreibung</b>		X	X	wird ergänzt um:
					<ul style="list-style-type: none"> <li>3.A: Projektbeschreibung</li> </ul>

**Inhaltsverzeichnis zum Antrag**

Bezeichnung der Unterlagen		Geschäfts-/ Betriebs- Geheimnisse	Unterlagen erforderlich	Unterlagen beigelegt	Bezug auf Nachtrag gemäß § 4 der 9. BImSchV zu den Antragsunterlagen im Genehmigungsverfahren mit dem LK Cuxhaven Az. ImG 23/2012
Kapitel					
<b>4.</b>	<b>Übersichtskarten</b>		X	X	
4.1	Topografische Karte (Maßstab 1 : 25.000)		X	X	bleibt unverändert gültig
4.2	Amtliche Karte (Maßstab 1 : 5.000)		X	X	bleibt unverändert gültig
4.3	Kabelplanung (Maßstab 1 : 5.000)		X	X	bleibt unverändert gültig
4.4	Darstellung des Vorranggebiets Windenergienutzung Geversdorf/Oberndorf im RROP Cuxhaven 2012 (Maßstab 1 : 50.000)		X	X	bleibt unverändert gültig
4.5	Hinweisschilder Eisabwurf M 1:5.000		X	X	bleibt unverändert gültig
4.6	Übersichtsplan AGM-Flächen		X	X	bleibt unverändert gültig
<b>5.</b>	<b>Amtliche Lagepläne</b>		X	X	bleibt unverändert gültig
<b>6.</b>	<b>Eigentüternachweise</b>	X	X	X	bleibt unverändert gültig
<b>7.</b>	<b>Abstandsbaulasten</b>	X	X	X	
7.1	Grenzabstandsberechnung Enercon E-101 mit 135,4 m Nabenhöhe (Niedersachsen)		X	X	bleibt unverändert gültig
7.2	Baulasterklärungen gem. § 92 NBauO	X	X	X	bleibt unverändert gültig
<b>8.</b>	<b>Zeichnung der Windenergieanlage</b>		X	X	
8.1	Ansicht Betonfertigteilturm (Maßstab 1 : 250)		X	X	wird ersetzt durch:
					• 8.1.A: Ansicht Betonfertigteilturm 101.00.100-1
8.2	Gondelabmessung Enercon E-101		X	X	bleibt unverändert gültig
8.3	Gondelübersicht Enercon E-101 (Maßstab 1 : 20)		X	X	bleibt unverändert gültig
<b>9.</b>	<b>Farbgebung von ENERCON Windenergie- anlagen (Technische Beschreibung)</b>		X	X	wird ergänzt um:
					• 9.A: Technisches Merkblatt Decklack Fundament

**Inhaltsverzeichnis zum Antrag**

Bezeichnung der Unterlagen		Geschäfts-/ Betriebs- Geheimnisse	Unterlagen erforderlich	Unterlagen beigelegt	Bezug auf Nachtrag gemäß § 4 der 9. BImSchV zu den Antragsunterlagen im Genehmigungsverfahren mit dem LK Cuxhaven Az. ImG 23/2012
Kapitel					
<b>10.</b>	<b>Spezifikation Turmintegrierte Transformatorstation - Standard 1 (Enercon E-101)</b>		X	X	bleibt unverändert gültig
<b>11.</b>	<b>Verpflichtungserklärungen</b>		X	X	
11.1	Verpflichtungserklärung der Denker & Wulf AG über den Rückbau der Windenergieanlagen nach Betriebs-einstellung gemäß § 35 Abs. 5 S. 2 BauGB		X	X	wird ersetzt durch:
			<ul style="list-style-type: none"> <li>11.1.A: Verpflichtungserklärung der Denker &amp; Wulf AG über den Rückbau der Windenergieanlagen nach Betriebseinstellung gemäß § 35 Abs. 5 S. 2 BauGB</li> </ul>		
11.2	Rückbaukostenschätzung für eine Enercon E-101		X	X	bleibt unverändert gültig
<b>12.</b>	<b>Herstell- und Rohbaukosten Enercon E-101</b>		X	X	
12.1	Herstell- und Rohbaukosten Enercon E-101 mit 135,38 m Nabenhöhe (Tiefgründung)		X	X	bleibt unverändert gültig
12.2	Herstellungskosten Wegebau inkl. Kompensation, Kranstellflächen, Logistikflächen, Kompensationsflächen		X	X	bleibt unverändert gültig
<b>13.</b>	<b>Wegebauliche Maßnahmen</b>		X	X	
13.1	Beschreibung der erforderlichen wegebaulichen Maßnahmen		X	X	bleibt unverändert gültig
13.2	Spezifikation der Zuwegung und Kranstellfläche für eine Enercon E-101 mit 97 - 133 m Betonfertigteilturm		X	X	bleibt unverändert gültig
13.3	Lageplan Wegebau (Maßstab 1: 5.000)		X	X	wird ergänzt um:
			<ul style="list-style-type: none"> <li>13.3.A: Lageplan Kranstellfläche WEA 1 (Maßstab 1:5.000)</li> <li>13.3.B: Lageplan Kranstellfläche WEA 1 (vorher; Maßstab 1:500)</li> <li>13.3.C: Lageplan Kranstellfläche WEA 1 (nachher; Maßstab 1:500)</li> <li>13.3.D: Lageplan Kranstellfläche WEA 2 (Maßstab 1:5.000)</li> <li>13.3.E: Lageplan Kranstellfläche WEA 2 (Maßstab 1:500)</li> <li>13.3.F: Lageplan Kranstellfläche WEA 3 (Maßstab 1:5.000)</li> <li>13.3.G: Lageplan Kranstellfläche WEA 3 (Maßstab 1:500)</li> <li>13.3.H: Lageplan Kranstellfläche WEA 4 (Maßstab 1:5.000)</li> <li>13.3.I: Lageplan Kranstellfläche WEA 4 (Maßstab 1:500)</li> </ul>		

**Inhaltsverzeichnis zum Antrag**

Bezeichnung der Unterlagen		Geschäfts-/ Betriebs- Geheimnisse	Unterlagen erforderlich	Unterlagen beigelegt	Bezug auf Nachtrag gemäß § 4 der 9. BImSchV zu den Antragsunterlagen im Genehmigungsverfahren mit dem LK Cuxhaven Az. ImG 23/2012
Kapitel					
					<ul style="list-style-type: none"> <li>• 13.3.J: Lageplan Kranstellfläche WEA 5 (Maßstab 1:5.000)</li> <li>• 13.3.K: Lageplan Kranstellfläche WEA 5 (Maßstab 1:500)</li> <li>• 13.3.L: Lageplan Umplanung Zuwegung (Maßstab 1:3.000)</li> <li>• 13.3.M: Lageplan Gastrassenquerung (Maßstab 1:3.500)</li> <li>• 13.3.N: Lageplan Gastrassenquerung (Maßstab 1:500)</li> <li>• 13.3.O: Darstellung Aluplattenverbund</li> <li>• 13.3.P: Lageplan Brücke Neuenseer Schleusenfleth (Maßstab 1:3.000)</li> <li>• 13.3.Q: Lageplan Brücke Neuenseer Schleusenfleth (Grundriss/Draufsicht)</li> <li>• 13.3.R: Lageplan erweiterte Verrohrung am Einfahrtrichter WEA 5</li> <li>• 13.3.S: Lageplan Verrohrung am erweiterten Einfahrtrichter WEA 5 (Detailsansicht; Maßstab 1:1.000)</li> </ul>
13.3.1	Lageplan Wegebestand		X	X	bleibt unverändert gültig
13.4	Erdreichverbringung		X	X	wird ersetzt durch / wird ergänzt um:
					<ul style="list-style-type: none"> <li>• 13.4.A: Lageplan Bodenaushub und Bodenverbringung (WEA 1, WEA 3, WEA 4)</li> <li>• 13.4.B: Lageplan Bodenaushub und Bodenverbringung (WEA 2, WEA 5)</li> <li>• 13.4.C: Bodenschutzkonzept</li> <li>• 13.4.D: Technisches Merkblatt Glasschaumschotter</li> <li>• 13.4.E: Wasseruntersuchung Baugrube WEA 5 (Prüfbericht 19091140)</li> <li>• 13.4.F: Wasseruntersuchung Baugrube WEA 5 (Prüfbericht 19091141)</li> </ul>
13.5	Baumbestand		X	X	bleibt unverändert gültig
<b>14.</b>	<b>Umgang mit wassergefährdenden Stoffen</b>		X	X	
14.1	Angaben zu anfallenden Abfallmengen beim Aufbau einer Windenergieanlage vom Typ Enercon E-101		X	X	bleibt unverändert gültig
14.2	Angaben zu anfallenden Abfallmengen nach Inbetriebnahme einer Windenergieanlagen vom Typ Enercon E-101 durch Service-Arbeiten		X	X	bleibt unverändert gültig
14.3	Stellungnahme der Enercon Service Deutschland GmbH zur Abfallentsorgung		X	X	bleibt unverändert gültig
14.4	Technische Information zu wassergefährdenden Stoffen in einer Enercon E-101 (beinhaltet Sicherheitsvorkehrungen gegen Austritt)		X	X	bleibt unverändert gültig

**Inhaltsverzeichnis zum Antrag**

Bezeichnung der Unterlagen		Geschäfts-/ Betriebs- Geheimnisse	Unterlagen erforderlich	Unterlagen beigelegt	Bezug auf Nachtrag gemäß § 4 der 9. BImSchV zu den Antragsunterlagen im Genehmigungsverfahren mit dem LK Cuxhaven Az. ImG 23/2012
Kapitel					
14.5	Sicherheitsdatenblätter gem. 1907/2006/EG Art. 31 der wassergefährdenden Stoffe in einer Enercon E-101		X	X	bleibt unverändert gültig
14.5.1	Sicherheitsdatenblatt gem. 1907/2006/EG, Art. 31 GLYKOSOL N 45%		X	X	bleibt unverändert gültig
14.5.2	Sicherheitsdatenblatt gem. 1907/2006/EG, Art. 31 GORACON GTO 68		X	X	bleibt unverändert gültig
14.5.3	Sicherheitsdatenblatt gem. 1907/2006/EG, Art. 31 HHS2000		X	X	bleibt unverändert gültig
14.5.4	Sicherheitsdatenblatt gem. 1907/2006/EG, Art. 31 Klüberplex AG 11-461		X	X	bleibt unverändert gültig
14.5.5	Sicherheitsdatenblatt gem. 1907/2006/EG, Art. 31 Klüberplex BEM 41-141		X	X	bleibt unverändert gültig
14.5.6	Sicherheitsdatenblatt gem. 1907/2006/EG, Art. 31 MOBIL SHC 632		X	X	bleibt unverändert gültig
14.5.7	Sicherheitsdatenblatt gem. 1907/2006/EG, Art. 31 MOUSSEAL-CF		X	X	bleibt unverändert gültig
14.5.8	Sicherheitsdatenblatt gem. 1907/2006/EG, Art. 31 Renolin PG 46		X	X	bleibt unverändert gültig
14.5.9	Sicherheitsdatenblatt gem. 1907/2006/EG, Art. 31 Renolin UNISYN CLP 220		X	X	bleibt unverändert gültig
14.5.10	Sicherheitsdatenblatt gem. 1907/2006/EG, Art. 31 Klübersynth GH 6-220		X	X	bleibt unverändert gültig
14.5.11	Sicherheitsdatenblatt gem. 1907/2006/EG, Art. 31 Spirax S4 TXM 10W30		X	X	bleibt unverändert gültig
14.5.12	Sicherheitsdatenblatt gem. 1907/2006/EG, Art. 31 TECTROL GEAR CLP 220		X	X	bleibt unverändert gültig
<b>15.</b>	<b>Handbuch der Windenergieanlage</b>		X	X	
15.0	Enercon E-101 – Technische Beschreibung		X	X	bleibt unverändert gültig
15.1	Arbeitsschutz beim Aufbau von Enercon Windenergieanlagen		X	X	bleibt unverändert gültig
15.2	Technische Beschreibung der Einrichtungen zum Arbeits-, Personen- und Brandschutz von Enercon Windenergieanlagen + Ganzheitliches Brandschutzkonzept für die Errichtung einer Enercon E-101 + Flucht- und Rettungsplan		X	X	bleibt unverändert gültig
15.3	Technische Beschreibung des Blitzschutzes in Enercon Windenergieanlagen		X	X	bleibt unverändert gültig
15.4	Technische Beschreibung des Enercon Eiserkennung Leistungskurvenverfahrens + Gutachten des TÜV Nord zur Bewertung der Funktionalität von Eiserkennungssystemen an Enercon Windenergieanlagen + Erklärung zur optionalen Blattheizung		X	X	bleibt unverändert gültig

**Inhaltsverzeichnis zum Antrag**

Bezeichnung der Unterlagen		Geschäfts-/ Betriebs- Geheimnisse	Unterlagen erforderlich	Unterlagen beigelegt	Bezug auf Nachtrag gemäß § 4 der 9. BImSchV zu den Antragsunterlagen im Genehmigungsverfahren mit dem LK Cuxhaven Az. ImG 23/2012
Kapitel					
15.5	Technische Beschreibung der Sicherheitssysteme in einer Enercon E-101 (Auszug aus der Anlagenbeschreibung des Herstellers)		X	X	bleibt unverändert gültig
15.6	Technische Beschreibung der Enercon Aufstieghilfe EL1		X	X	bleibt unverändert gültig
15.7	Technische Beschreibung des Eigenbedarfs von Enercon Windenergieanlagen		X	X	bleibt unverändert gültig
15.8	Technische Beschreibung: Turm E-101/BF/133/27/01		X	X	entfällt (siehe ergänzende Projektbeschreibung 3.A)
15.9	Technische Beschreibung: Fundament E-101/BF/133/27/01		X	X	entfällt (siehe ergänzende Projektbeschreibung 3.A) bzw. wird ersetzt durch:
					<ul style="list-style-type: none"> <li>• 15.9.A: Übersichtszeichnung Zauensystem</li> <li>• 15.9.B: Übersichtszeichnung Anschlagsäule</li> <li>• 15.9.C: Übersichtszeichnung Tormodul</li> </ul>
15.10	Technische Beschreibung der Befeuerung und farblichen Kennzeichnung von Enercon Windenergieanlagen		X	X	bleibt unverändert gültig
<b>16.</b>	<b>Erklärung des Bauvorlageberechtigten zur Vereinbarkeit des Bauvorhabens mit den Anforderungen aus der Arbeitsstättenverordnung gem. § 75 b NbauO</b>		X	X	bleibt unverändert gültig
<b>17.</b>	<b>Schalltechnisches Gutachten</b>		X	X	
17.1	Maßnahmen zur Verminderung von (Schall-) Emissionen		X	X	bleibt unverändert gültig
17.2	Schallleistungspegelgarantie für Enercon Windenergieanlagen		X	X	bleibt unverändert gültig
17.3	Berechnete Schallleistungspegel: Enercon E-101 / 3050 kW – Betriebsmodi 0, I, II und leistungsreduzierte Betriebe		X	X	bleibt unverändert gültig
17.4	Schalltechnisches Gutachten für den geplanten Windpark Geversdorf-Oberndorf		X	X	wird ergänzt um:
					<ul style="list-style-type: none"> <li>• 17.4.A Ergänzende Stellungnahme zu Schall- und Schattenwurfgutachten vom 04.03.2020 (vgl. Kapitel 18.2.A)</li> <li>• 17.2.B Ergänzende Stellungnahme zu Schall- und Schattenwurfgutachten vom 26.03.2020</li> </ul>
17.5	Aussagen Infraschall		X	X	bleibt unverändert gültig

**Inhaltsverzeichnis zum Antrag**

Bezeichnung der Unterlagen	Geschäfts-/ Betriebs- Geheimnisse	Unterlagen erforderlich	Unterlagen beigelegt	Bezug auf Nachtrag gemäß § 4 der 9. BImSchV zu den Antragsunterlagen im Genehmigungsverfahren mit dem LK Cuxhaven Az. ImG 23/2012
Kapitel				

**Ordner 2/2**

<b>18.</b>	<b>Schattenwurfgutachten</b>		X	X	
18.1	Maßnahmen zur Verminderung von (Schattenwurf-) Emissionen		X	X	bleibt unverändert gültig
18.2	Schattenwurfgutachten für den geplanten Windpark Geversdorf-Oberndorf		X	X	wird ergänzt um:
					<ul style="list-style-type: none"> <li>18.2.A: Ergänzende Stellungnahme zu Schall- und Schattenwurfgutachten (vgl. Kapitel 17.4.A)</li> </ul>
<b>19.</b>	<b>UVP-Unterlagen</b>		X	X	
19.1	Umweltverträglichkeitsstudie (UVS) zum Windpark Geversdorf/Oberndorf – Landkreis Cuxhaven + 1. Ergänzung zur Umweltverträglichkeitsstudie (UVS)		X	X	wird ergänzt um:
					<ul style="list-style-type: none"> <li>19.1.A: UVP-Bericht vom 27.03.2020 für die Änderung der Fundamente der WEA 1 bis 5 einschließlich Kranstellflächen im Windpark Geversdorf</li> </ul>
19.2	Avifaunistisches Gutachten zum Windpark Geversdorf/Oberndorf – Landkreis Cuxhaven + Ergänzendes avifaunistisches Gutachten + Fachgutachterliche Stellungnahme zur Betroffenheit des Seeadlers		X	X	bleibt unverändert gültig
19.3	Fledermausgutachten zum Windpark Geversdorf/Oberndorf – Landkreis Cuxhaven		X	X	bleibt unverändert gültig
19.4	Landschaftspflegerischer Begleitplan (LBP) zum Windpark Geversdorf/Oberndorf – Landkreis Cuxhaven		X	X	bleibt unverändert gültig
<b>19.5 - 19.11</b>	<b>Nachträge: Ergänzende Kartierungen</b>				
19.5	FFH-Vorprüfung: FFH-Gebiet „Unternelbe“ + FFH Verträglichkeitsuntersuchung (FFH-VU) nach § 34 BNatSchG: SPA „Unternelbe“		X	X	bleibt unverändert gültig
19.6	Artenschutzprüfung (ASP) zur geplanten Errichtung von Windenergieanlagen im Plangebiet Geversdorf		X	X	bleibt unverändert gültig
19.7	Untersuchung Rastvögel 2014/2015		X	X	bleibt unverändert gültig
19.8	Ergänzung des Rastvogelgutachtens 2014/2015 zum Thema „Gänserast Ereignisse“		X	X	bleibt unverändert gültig
19.9	Untersuchung Brutvögel 2015		X	X	bleibt unverändert

**Inhaltsverzeichnis zum Antrag**

Bezeichnung der Unterlagen		Geschäfts-/ Betriebs- Geheimnisse	Unterlagen erforderlich	Unterlagen beigelegt	Bezug auf Nachtrag gemäß § 4 der 9. BImSchV zu den Antragsunterlagen im Genehmigungsverfahren mit dem LK Cuxhaven Az. ImG 23/2012
Kapitel					
					gültig
19.10	Raumnutzungsanalyse Seeadler (Februar 2015 bis März 2016)		X	X	bleibt unverändert gültig
19.11	Avifaunistische Erfassung: Reviernutzungskartierung Weißstorch		X	X	bleibt unverändert gültig
19.12	Raumnutzungsanalyse Weißstorch am Standort Wetterdeich 6, 21784 Geversdorf		X	X	bleibt unverändert gültig
19.13	Klärung noch kritischer Themen zu Goldregenpfeifern, Gänsen & Kiebitzen		X	X	bleibt unverändert gültig
19.14	Klarstellung zum Thema Rohrweihe		X	X	bleibt unverändert gültig
<b>20.</b>	<b>Natur-, Landschafts- und Artenschutz</b>		X	X	
20.1	Spezielle artenschutzrechtliche Prüfung zum Windpark Geversdorf/Oberndorf – Landkreis Cuxhaven		X	X	bleibt unverändert gültig
<b>21.</b>	<b>Antrag auf wasserrechtliche Genehmigung</b>		X	X	
21.1	Antrag auf ein wasserrechtliches Verfahren nach § 57 NWG und § 68 WHG		X	X	bleibt unverändert gültig
21.2	Darstellung der alten und neuen Zuwegung infolge der Standortverschiebung der Windenergieanlagen 1, 3 und 4 im geplanten Windpark Geversdorf/ Oberndorf (Maßstab 1:5.000)		X	X	bleibt unverändert gültig
<b>22.</b>	<b>Baugrundgutachten</b>		X		bleibt unverändert gültig
<b>23.</b>	<b>Typenprüfung Enercon E-101; 133,14 m Fertigteilturm; Nabenhöhe 135,40m</b>		X	X	wird ergänzt um:
					<ul style="list-style-type: none"> <li>• 23.A: Bewertungsbericht TÜV Nord</li> <li>• 23.B: Statische Berechnung Treppensystem</li> <li>• 23.C: Statische Berechnung Zaunsystem</li> <li>• 23.D: Pfahlplan WEA 2</li> <li>• 23.E: Pfahlplan WEA 3</li> <li>• 23.F: Pfahlplan WEA 4</li> <li>• 23.G: Pfahlplan WEA 5</li> </ul>
<b>24.</b>	<b>Gutachtliche Stellungnahme zur Turbulenz- belastung am Standort Geversdorf/Oberndorf</b>		X	X	bleibt unverändert gültig



**Inhaltsverzeichnis zum Antrag**

Bezeichnung der Unterlagen		Geschäfts-/ Betriebs- Geheimnisse	Unterlagen erforderlich	Unterlagen beigelegt	Bezug auf Nachtrag gemäß § 4 der 9. BImSchV zu den Antragsunterlagen im Genehmigungsverfahren mit dem LK Cuxhaven Az. ImG 23/2012
Kapitel					
<b>25.</b>	<b>Antrag zur Errichtung eines Luftfahrthindernisses gem. § 12 ff. LuftVG</b>		X	X	
25.1	Antrag der Denker & Wulf AG auf luftverkehrs- rechtliche Zustimmung gem. §§ 12 ff. LuftVG zur Errichtung eines Luftfahrthindernisses		X	X	bleibt unverändert gültig
25.2	Kurzbeschreibung		X	X	bleibt unverändert gültig
25.3	Lageplan des Luftfahrthindernisses Windpark Geversdorf/Oberndorf (Maßstab 1:25.000)		X	X	bleibt unverändert gültig
25.4	Bauzeichnung einer Windenergieanlage vom Typ Enercon E-101 mit 135,4 m Nabhöhe und einer Gesamthöhe von 185,9 m (inkl. Abmessungen)		X	X	bleibt unverändert gültig
<b>26.</b>	<b>Signaturtechnisches Gutachten</b>		X	X	bleibt unverändert gültig
<b>27.</b>	<b>Erhebungsbogen zur Statistik der Bautätigkeit</b>		X	X	
27.1	Statistik der Baugenehmigungen der Denker & Wulf AG		X	X	bleibt unverändert gültig
Zusätzlicher Ordner für Kapitel 28 (nur Ausfertigungen 1-3)					
<b>28.</b>	<b>Antragskurzfassung zur Beteiligung der Richtfunktrassenbetreiber</b>		X	X	
28.1	Antrag nach § 4 BImSchG der Denker & Wulf AG		X	X	bleibt unverändert gültig
28.2	Projektbeschreibung		X	X	bleibt unverändert gültig
28.3	Topografische Karte (Maßstab 1:25.000)		X	X	bleibt unverändert gültig
28.4	Amtliche Karte (Maßstab 1:5.000)		X	X	bleibt unverändert gültig
28.5	Koordinaten der Windenergieanlagenstandorte		X	X	bleibt unverändert gültig
28.6	Ansicht Betonfertigteilturm Enercon E-101/BF/133/2701 (Maßstab 1:250)		X	X	bleibt unverändert gültig