

## Windkraft Dambeck UG (haftungsbeschränkt)

---

### **WINDPARK PROJEKT**

**„Groß Kiesow / Dambeck“**

### **Übersicht Änderungen am BImSchG Antrag**

---

Maßnahme: Errichtung und Betrieb von 4 Windenergieanlagen sowie der Bauflächen, Zuwegung und der parkinternen Kabeltrasse im Gebiet der Gemeinde Groß Kiesow (Plz: 17495), Gemarkung Dambeck

Typ: Lagerwey L147 - 4.3 MW, NH 155,1m, GH 228,6m

Bauherr: *RENERTEC* Windkraft Dambeck UG  
(haftungsbeschränkt)

Geschäftsführung: *RENERTEC* Windkraft Dambeck UG  
(haftungsbeschränkt)

Dipl.-Ing. Christoph Eckert  
Neumühlstr. 24  
D – 63636 Brachtal

Telefon: +49 (0)6054 - 917701  
Telefax: +49 (0)6054 - 917702  
Mail: [ch.eckert@renertec-gmbh.com](mailto:ch.eckert@renertec-gmbh.com)

## Änderungsübersicht

### hinsichtlich Antrag auf Genehmigung nach dem BIMSCHG § 4 Abs.1, 1. Änderung Jahr 2016 (4x Enercon E101) gegenüber 2. Änderung Jahr 2019 (4x Lagerwey L147)

Im Zuge des o.g. laufenden Genehmigungsverfahrens wird im Jahr 2019 die 2. Änderung der BIMSCHG-Antragsunterlagen eingereicht. Die im Jahr 2016 eingereichte Antragsversion musste aufgrund der geänderten Marktbedingungen der Ausschreibung durch die EEG-Novelle 2017 hinsichtlich dem WEA-Anlagentyp überarbeitet werden. Der damals geplante WEA Typ Enercon E101 wurde durch den WEA Typ Lagerwey L147 ersetzt. Des Weiteren wurden die aktuellen Antragsunterlagen an das Inhaltsverzeichnis gem. EliA Mecklenburg-Vorpommern angepasst. Im Folgenden soll nun eine Übersicht der Änderungen durch eine Gegenüberstellung der Kapitel aus dem alten BIMSCHG-Antrag Jahr 2016 und dem aktuellen aus dem Jahr 2019 dargestellt werden:

<b>BIMSCHG-Antrag Jahr 2016 (1. Änderung)</b>	<b>BIMSCHG-Antrag Jahr 2019 (2. Änderung)</b>
<b>Kap. 1</b>	
Antrag nach dem BImSchG	Kap. 1.1
<b>Kap. 2</b>	
Inhaltsverzeichnis	Deckblatt (dem Antrag vorgestellt)
<b>Kap. 3</b>	
Beschreibung des Windkraftprojekts	Kap. 1.2
3.1 Gliederung in Betriebseinheiten	Kap. 3.3
3.2 Anlagedaten	./.
3.3 Veranlassung	Kap. 1.2
3.4 Standort, Umgebung, vorhandene Gegebenheiten	Kap. 1.2
3.4.1 TK 1:25.000, 1:10.000	Kap. 2
3.4.2 Lageplan 1:500 nebst Zuwegung WEA Stellflächen und EG-Nachweise	Kap. 2.3
3.5 Bauliche Maßnahmen, Anlagenbeschreibung	Kap. 3
3.5.1 Anlagenkurzbeschreibung	Kap. 3.1

3.5.2 Maße der WEA	Kap. 3.7
3.5.3 WEA Fundamentbeschreibung,- Abmessungen	Kap. 3.4.1
3.5.4 Zuwegung und Kranstallflächen der WEA	Kap. 2 und Kap. 16.1.6
3.6 Finanzierung, Organisation sowie Bau und Betrieb des Windparks	Kap. 1.2
3.7 Maßnahmen nach der Betriebseinstellung	Kap. 8.1
3.8 Zusammenfassung	Kap. 1.2
3.9 Geschäfts- Betriebsgeheime Unterlagen	./.
<b>4.</b>	
Stoffe, Stoffmengen, Stoffdaten	Kap. 11.1
4.1. Stoffdaten (Eingangsstoffe)	Kap. 11.1
4.2. Stoffdaten (Ausgangsstoffe)	Kap. 11.1
4.3. Stoffdaten (Zwischenprodukte)	Kap. 11.1
4.4. Bescheinigung Asbestfreiheit	Kap. 3.5.2
4.5. Sicherheitsdatenblätter zu den eingesetzten Stoffen (Angaben WEA- Hersteller)	Kap. 3.5.1
<b>5.</b>	
Emissionsdaten (Luftverunreinigungen)	Kap. 4
<b>6.</b>	
Emissionsquellen (Luftverunreinigungen)	Kap. 4
<b>7.</b>	
Emissionsquellen (Geräusche)	Kap. 4.5
7.1. Allgemeines	Kap. 4.
7.2. Formular 7: Verzeichnis der Emissionsquellen	Kap. 4.5
7.3. Maßnahmen zur Verminderung von Emissionen, Enercon-Schattenabschaltung	Kap. 5.1
7.4. Schallimmissions- und Schattenwurfgutachten	Kap. 4.7
<b>8.</b>	
Angaben zu Stoffen der Störfall Verordnung	Kap. 6.1
8.1. Herstellerangaben zu 12. BImSchV	./.
<b>9.</b>	
Angaben zu den Abfällen und zum Abwasser	Kap. 9
9.1. Formular 9.1 Angaben zu den Abfällen	Kap. 9.2
9.2. Formular 9.2 Angaben zu den Abfällen	Kap. 9.2
9.3. Formular 9.3 Angaben zum Abwasser	Kap. 10
9.4. Angaben zu Abfallmengen beim WEA Typ Enercon E101-3.0MW	Kap. 9.1
9.5. Angaben zur Abfallentsorgung	Kap. 9.2
<b>10.</b>	

Umgang mit wassergefährdenden Stoffen	Kap. 11
10.1. Allgemeines	Kap. 11
10.2. Formular 10.1 Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (Angabenübersicht)	Kap. 11.1
10.3. Formular 10.2 Beschreibung der wassergefährdenden Stoffe, mit denen umgegangen wird	Kap. 11.1
10.3.1. Formular 10.3.1 Anlagen zum Lagern flüssiger wassergefährdender Stoffe	Kap. 11.2
10.3.2. Formular 10.3.2 Anlagen zum Lagern flüssiger wassergefährdender Stoffe	Kap. 11.2
10.3.3. Formular 10.3.3 Anlagen zum Lagern flüssiger wassergefährdender Stoffe	Kap. 11.2
10.4. Formular 10.4 Anlagen zum Lagern fester wassergefährdender Stoffe	Kap. 11.3
10.4.1. Formular 10.5.1 Anlagen zum Abfüllen / Umschlagen wassergefährdender flüssiger Stoffe	Kap. 11.4
10.4.2. Formular 10.5.2 Anlagen zum Abfüllen / Umschlagen wassergefährdender flüssiger Stoffe	Kap. 11.4
10.4.3. Formular 10.6.1 Anlagen zu Herstellen, Behandeln und Verwenden wassergefährdender Stoffe (HBV- Anlagen)	Kap. 11.5
10.4.4. Formular 10.6.2 Anlagen zu Herstellen, Behandeln und Verwenden wassergefährdender Stoffe (HBV- Anlagen)	Kap. 11.5
10.5. Formular 10.7 Selbstständige Rohrleitungen zum Transport wassergefährdender Stoffe	Kap. 11.6
10.6. Formular 10.8 Anlagen zur Rückhaltung von mit wassergefährdenden Stoffen verunreinigtem Löschwasser	Kap. 11.7
10.7. Technische Informationen zu eingesetzten wassergefährdenden Stoffen (Angaben WEA Hersteller)	Kap. 11.1
<b>11.</b>	
Anlagensicherheit, Arbeits-, Personenschutz	Kap. 6, Kap. 7
11.1. Formular 11.1 Angaben zum Arbeitsschutz	Kap. 7.1
11.2. Formular 11.2 Angaben zum Arbeitsschutz	Kap. 7.1

11.3. Formular 11.3 Angaben zum Arbeitsschutz	Kap. 7.1
11.4. Formular 11.4 Angaben zum Arbeitsschutz	Kap. 7.1
11.5. Formular 11.5 Angaben zum Arbeitsschutz	Kap. 7.1
11.6. Sicherheitstechnik Enercon- Windenergieanlagen (Angaben WEA- Hersteller)	Kap. 16.1.3
11.7. Eiserkennung an Enercon- Windenergieanlagen nebst Plausibilitätsprüfung durch TÜV-Nord (Angaben WEA Hersteller)	Kap. 17.2
11.8. Tages- Nachtkennzeichnung, Regulierung durch Sichtweitenmessgerät (Angaben WEA Hersteller)	Kap. 16.1.7
11.9. Erdungs- und Blitzschutzsystem der Enercon- Windenergieanlagen (Angaben WEA Hersteller)	Kap. 6
11.10. Einrichtungen zum Arbeits-, Personen- und Brandschutz von Enercon- Windenergieanlagen (Angaben WEA Hersteller)	Kap. 6, Kap. 7
11.11. Arbeitsschutz beim Aufbau von Enercon-Windenergieanlagen (Angaben WEA Hersteller)	Kap. 7
<b>12.</b>	
Allgemeiner Brandschutz	Kap. 12.5
12.1. Brandschutzkonzept WEA Enercon E101-3.0MW (Angaben WEA Hersteller)	Kap. 12.5
<b>13.</b>	
Medienversorgung der Anlage, Angaben zur Energieeffizienz	./.
13.1.1. Formular 13.1.1 Medienversorgung der Anlage	./.
13.1.2. Formular 13.1.2 Medienversorgung der Anlage	./.
13.2. Formular 13.2 Angaben zur sparsamen und effizienten Energieversorgung	./.
<b>14.</b>	
Prüfung des Eingriffs in Natur, Landschaft, Umwelt, Bodenschutz	Kap. 13
14.1.1. Formular 14.1.1 Prüfung des Eingriffs in Natur und Landschaft	./.
14.1.2. Formular 14.1.2 Prüfung des Eingriffs in Natur und Landschaft	./.
14.2. Formular 14.2 Bodenschutz	Kap. 13.5.1

14.3. Umweltverträglichkeitsstudie	Kap. 14.2
14.4. Landschaftspflegerischer Begleitplan bzw. Eingriffs- und Ausgleichsbilanzierung	Kap. 13.5.1
14.5. Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag samt Avifauna- und Fledermausgutachten sowie Ausnahmeantrag Mäusebussardbrutplatz „Mb1“	Kap. 13.5.2
<b>15.</b>	
Bauantrag, Formulare der Bauaufsichtsbehörde	Kap. 12
Bauantragsformular (§64 LBauO M-V)	Kap. 12.1
15.1. Allgemeines	./.
15.2. Übereinkunft mit dem Grundstückseigentümer der WEA Standorte (Nutzungsrechte)	Kap. 2.3.1
15.2.1. Pachtverträge mit den Grundstückseigentümern	Kap. 2.3.1
15.2.2. Abstandsflächen-, Rotorkreisflächenplanung, Nachbarschafts- und Einverständniserklärung	Kap. 12.2
15.2.3. Rückbauverpflichtung	Kap. 8.1
15.3. Übereinkunft mit dem Energieversorgungsunternehmen zur Stromabnahme	Kap. 12.2
15.4. Bodengutachten	Kap. 12.6
15.5. Rohbaukostenermittlung (Hersteller)	Kap. 12.6
15.6. Handelsregisterauszug zum Antragsteller	Kap. 1.3
15.7. Kostenübernahmeerklärung	Kap. 12.6
15.8. Datenblatt zu Luftfahrthindernissen	Kap. 16.1.7
15.9. Standortbezogene Turbulenzberechnung	Kap. 12.6
15.10. Typenprüfung / Statik zur Typenprüfung Anlage Enercon E101- 3.0MW	Kap. 12.6