## Windenergieprojekt Dornbock IV (J-4-007-4)

## Antrag auf Genehmigung nach Bundesimmissionsschutzgesetz

Die Unterlagen dienen der öffentlichen Auslage und wurden entsprechen der Betriebs- und Geschäftsgeheimnisse zu Teilen geschwärzt.

1	Allgemeine Antragsunterlagen
1.1	Formular 0 Blatt 1-4: Verzeichnis der Antragsunterlagen
1.2	Formular 1 Blatt 1 - 3: Antrag auf Genehmigung nach BlmSchG
1.2.1	Auflistung der Flurstücke
1.2.2	Koordinatenliste
1.2.3	Handelsregisterauszug UKA Meißen Projektentwicklung GmbH
1.2.3	Handelsregisterauszug UKA Meißen Komplementär GmbH
1.2.4	Vollmacht Martin Bernhardt
1.2.5	Vollmacht Manuel Thoma
1.3	Kurzbeschreibung inkl. Ergänzungen
1.4	Pläne
1.4.1	Übersichtsplan mit Koordinatenleisten (Maßstab 1:25.000)
1.4.2	Übersichtsplan (Maßstab 1:10.000)
1.4.3	Lageplan Abstand zu Straßen und Medien (Maßstab 1:10.000)
1.4.4	Lageplan Anschluss an öffentliche Wege (Maßstab 1:10.000)
1.4.5	Flurkarte (Maßstab 1:5.000)
1.5	Antrag auf sofortige Vollziehung
1.6	Antrag Bautechnische Nachweise
1.7	Kostenübernahmeerklärungen – Luftfahrt
1.7.1	Luftfahrtdatenblatt
1.8	Kostenübernahmeerklärung – Prüfingenieure
1.9	Kostenübernahmeerklärung – Bekanntmachung nach § 19 UVPG
1.10	Kostenübernahmeerklärung – Bekanntmachung des Vorhabens
1.11	Übergabeschreiben zur Anwendung des Interimsverfahren
1.12	Antrag auf Option BNK
1.13	Rückbauverpflichtungserklärung
1.14	Stellungnahme zur Beteiligung privater Unternehmen
1.15	Repoweringübersicht

2 2.1	Angaben zur Anlage und zum Anlagenbetrieb Anlagenteile/Nebeneinrichtungen – Formular 2.1
2.2	Technische Beschreibung
2.3	Anforderungen KSF
2.4	Übersichtszeichnung
2.5	Allgemeine Spezifikation Schattenwurfmodul
2.6	Blitzschutz und EMV
2.7	Kennzeichnung von Nordex WEA
2.8	Gefahrenfeuer zur Tages- und Nachtkennzeichnung
2.8.1	Kennzeichnung von Nordex WEA (AVV)
2.8.2	Sichtweitenmessung
2.9	Herstell- und Rohbaukosten
3	Stoffe/Stoffdaten/Stoffmengen
3.1	Gehandhabte Stoffe – Formular 3.1a
3.2	Stoffidentifikation – Formular 3.2
3.3	Physikalische Stoffe – Formular 3.3
3.4	Sicherheitstechnische Stoffdaten – Formular 3.4
3.5	Sicherheitsdatenblätter
4 4.1	Emissionen/Immissionen Schalltechnisches Gutachten
4.1	Emissionsquellen Geräusche – Formular 4.2
4.2	Schattenwurfgutachten
4.3	Schallenwungulachlen
5	Anlagensicherheit
5.1	Anwendungsbereich Störfall-Verordnung – Formular 5.1
5.2	Eiserkennung an Nordex WEA
5.3	Gutachten zum Eiserkennungssystem
5.4	Typzertifikat BLADEcontrol
6	Wassergefährdende Stoffe
6.1	Einsatz von Flüssigkeiten und Maßnahmen
6.2	Getriebeölwechsel an Nordex WEA

7 7.1	Abfälle Abfallart und vorgesehene Entsorgung – Formular 7.1
7.2	Abfallbeseitigung
7.3	Abfälle bei Anlagenbetrieb
7.4	Übersichtstabelle – Abfall beim Betrieb der Windenergieanlagen
7.5	Zertifikate Umweltservice
8	Arbeitsschutz
8.1	Arbeitsschutz- und Sicherheit
8.2	Technische Beschreibung Befahranlage
8.3	Flucht- und Rettungsplan
9 9.1	Brandschutz Brandschutzmaßnahmen – Formular 10
9.2	Brandschutzkonzept
9.3	Grundlagen Brandschutz
9.0	Ordinagen brandschutz
10	Eingriff in Natur und Landschaft
10.1 10.2	Landschaftspflegerischer Begleitplan Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag
10.2	7 it to 13 of tale 27 control of a composition
11	Unterlagen zur Umweltverträglichkeitsprüfung
11.1	Feststellung der Verpflichtung zur UVP – Formular 13
11.1.1	Auflistung Flurstücke
11.2	Umweltverträglichkeitsvorprüfung
12	Maßnahmen bei Betriebseinstellung
12.1	Maßnahmen bei Betriebseinstellung – Schreiben
12.1.1	Berechnungsbeispiel Rückbaukosten
12.2	Maßnahmen bei Betriebseinstellung – Formular 14.2
13	Unterlagen nach § 13 BimSchG
13.1	Bauantrag WEA K1 und D3
13.2	Baubeschreibung WEA K1 und D3
13.3	Bescheinigung zur Bauvorlagenberechtigung
13.4	Amtlicher Lageplan WEA K1 und D3
13.5	Gutachten zur Standorteignung