

# Inhaltsübersicht

## des Antrags auf Genehmigung nach dem Bundesimmissions- schutzgesetz (BImSchG)

Nachträge / Neufassungen sind rot gekennzeichnet!

	<u>Register</u>	<u>Ordner</u>
1		I
1.1	Inhaltsübersicht	
2		I
2.1	Formblätter 1.1 und 1.2	
2.2	Erläuterungsbericht und Kurzbeschreibung des Vorhabens	
2.2.1	<b>Verzicht und Auswirkungen Wegfall WEA 4</b>	<b>IV</b>
2.2.2	<b>Nachtrag zum Erläuterungsbericht</b>	<b>IV</b>
2.2.3	<b>Ergänzende Angaben wassergefährdende Stoffe und Betrieb</b>	<b>IV</b>
2.2.4	<b>Nachtrag Kurzbeschreibung</b>	<b>IV</b>
2.3	Übersichtstabelle mit Standortdaten der WEA	
2.3.1	<b>Übersichtstabelle mit Standortdaten der WEA</b>	<b>IV</b>
2.4	Zusammenfassung der Berechnungen Wind- und Ertragsgutachten und Referenzertragsnachweis	I
2.4.1	<b>Addendum Ertragsgutachten</b>	<b>IV</b>
2.4.2	<b>Referenzertrag</b>	<b>IV</b>
2.4.3	<b>Energieertragsberechnung RSC GmbH</b>	<b>IV</b>
2.4.4	<b>Stellungnahmen TÜV</b>	<b>IV</b>
2.5	Angaben zu Rohbau- und Herstellkosten	
3		I
3.1	Topographische Übersichtskarten (Karten 1 bis 5)	
3.1.1	<b>Übersichtskarte 1A</b>	<b>IV</b>
3.2	Übersichtsplan des Vorhabens	
3.2.1	<b>Übersichtsplan 02A des Vorhabens mit 11 WEA</b>	<b>IV</b>

4		I
4.1	Formblatt 2.1	
4.2	Technische Daten Siemens SWT-3.0-113	
4.3	Technische Beschreibung Siemens SWT-3.0-113	
4.4	Technische Daten des Transformators	
4.5	Systembeschreibung Hybridturm	
4.6	Siemens-Windenergieanlagen Farbgebung und Reflexionsgrad	
4.7	Tages- und Nachtkennzeichnung	
4.8	Stellungnahme zur Eiserkennung	
4.8.1	<b>Analyse Eisfall</b>	<b>IV</b>
4.8.2	<b>Risikobewertung Eisfall</b>	<b>IV</b>
4.8.3	<b>Stellungnahme Erkennung Eisansatz</b>	<b>IV</b>
5		I
5.1	Formblätter 2.5 - 2.9	
5.2	<b>Schallgutachten, Revision 17</b>	<b>I</b>
5.3	Schattenwurfgutachten	
5.4	Emissionsverursachende Betriebsvorgänge	
5.5	Schattenwurfmodul	
5.6	Formblatt 2.10	
6		I
6.1	Formblätter 2.11 und 2.12	
6.2	Abfälle und Entsorgung während der Wartung	
7		I
7.1	Formblätter 2.13 und 2.14	
7.2	Brandschutz	
7.3	Blitzschutz	
8		I
8.1	Formblätter 2.15, 2.16 und 2.17	
8.2	Arbeitsschutz	
8.3	Überdrehzahlschutz	
9		I
9.1	Formblatt 2.18	
9.2	Liste der Chemikalien in der Windenergieanlage	
9.3	Wassergefährdende Stoffe	
9.4	Sicherheitsdatenblätter	
10		II

10.1	Formblatt 2.19	
10.2	Umweltverträglichkeitsstudie mit integriertem landschaftspflegerischem Begleitplan und Artenschutzrechtlicher Bewertung, inklusive Nachtrag 1 und 2 zur UVS	
10.2.1	<b>Nachtrag 3 zur UVS (ersetzt bisherigen Nachtrag 3 und 4)</b>	<b>IV</b>
10.3	Ornithologisches Fachgutachten zum geplanten Windpark	
10.3.1	<b>Ergänzende Stellungnahme zur Avifauna</b>	<b>IV</b>
10.4	Fachgutachten zum Konfliktpotenzial Fledermäuse und Windenergie	
10.4.1	<b>Nachtrag zum Fledermausgutachten</b>	
10.4.2	<b>Stellungnahme zum Schreiben des RPK</b>	<b>IV</b>
10.5	Hydrogeologische Stellungnahme	
10.5.1	<b>Nachtrag Hydrogeologie</b>	<b>IV</b>
10.5.2	<b>Stellungnahme zu Nitratfreisetzung</b>	<b>IV</b>
10.6	Sichtbarkeitsanalyse	
10.7	Visualisierung der Windkraftanlagen	
10.8	<b>Bohrdokumentation</b>	<b>IV</b>
11		<b>III</b>
11.1	Antrag auf Baugenehmigung nach LBO	
11.2	Baubeschreibung, Formblatt nach LBVVO	
11.3	Flurkarte	
11.4	Übersichtsplan	
11.5	Lagepläne schriftlicher und zeichnerischer Teil, Abstandsflächenpläne	
11.6	Gesamtturm Übersicht Siemens 142,5m	
11.7	Fundament Schalplan	
11.8	Abmessung Gondel	
11.9	Übersicht Gondel	
11.10	Rotorblatt	
11.11	Standorteignungsprüfung gemäß DIBt 2012	
11.12	Rückbaukostenschätzung	
11.12.1	<b>Aufgliederung Rückbaukosten</b>	<b>IV</b>
11.13	Beschreibung Rückbau und Maßnahmen nach Betriebseinstellung	
11.14	Verpflichtungserklärung zum Rückbau	
11.15	<b>Regelquerschnitte Wege</b>	<b>IV</b>