

**Inhaltsverzeichnis**  
**zum Antrag auf Genehmigung zur Errichtung und zum Betrieb sowie zur Änderung von Anlagen im Sinne von § 4 Bundes-Immissionsschutzgesetz**

Kapitel	Unter- kapitel	Bezeichnung der Unterlage	Nachgereicht / aktualisiert
<b>1</b>		<b>Antragsteller/-in</b>	
	1.1	Antrag nach §4 BImSchG	
	1.2	Kurzbeschreibung	
	1.3	Vollmachten	
	1.4	SG-6.0 155 Rohbau-, Herstell- und Rückbaukosten 165,0m NH	
	1.5	SG-6.0 155 Rohbau-, Herstell- und Rückbaukosten 122,5m NH	
<b>2</b>		<b>Pläne</b>	
	2.1	Auszug aus dem Regionalplan Düsseldorf	
	2.2	Auszug aus dem Flächennutzungsplanentwurf	
	2.3	Grundkarte 1:5000	
	2.4	Topografische Karte 1:5000	
	2.5	Topografische Karte 1:25000	
	2.6	Amtlicher Lageplan 1:10000	
	2.7	Detailpläne 1:1000	
	2.8	Formular für Flugsicherheit	
<b>3</b>		<b>Bauvorlagen</b>	
	3.1	Antragsformular für den baulichen Teil	
	3.2	Lageplan M 1:5000	
	3.3	Lageplan auf Luftbild M 1:5000	
	3.4	Bauzeichnungen (Fundamentschnitte)	
	3.5	Baubeschreibung amtlicher Vordruck SG-6.0 155	
	3.6	Schutzzielorientiertes Brandschutzkonzept	x
	3.7	Rückbaumaßnahmen	
	3.8	Baugenehmigungsrelevante Informationen	
	3.9	Standorteignungsnachweis nach DIBt 2012	x
	3.10	Geotechnischer Bericht	x
	3.11	Grundwasserhöhengleichen, GW-Stände und Phasen	x
<b>4</b>		<b>Anlage und Betrieb</b>	
	4.1	Bezeichnung der Siemens Gamesa 5.X Plattform	
	4.2	Technische Beschreibung	
	4.3	Technische Daten	
	4.4	Aufbau der Gondel	
	4.5	Gondelabmessungen	
	4.6	Turmabmessungen	
	4.7	Rotorblatt Übersichtszeichnung	
	4.8	Tages- und Nachtkennzeichnung (Text)	
	4.9	Tages- und Nachtkennzeichnung (Zeichnungen)	
	4.10	Ausnahmegenehmigung zu AVV Ziffer 20.1 (65 m)	
	4.11	Eiserkennungssystem	
	4.12	Wildtierschutz, Fledermausfunktion	
	4.13	Schattenwurfmodul	
	4.14	Immissionsprognose Schatten SG 6.0-155	
	4.15	Schallemissionen, LK Rev. 0, AM 0 - N8	
	4.16	Immissionsprognose Schall SG 6.0-155	

	4.17	Klimatische Auslegungsbedingungen	
	4.18	Standortspezifische Anforderungen 165,0m NH	
	4.19	Standortspezifische Anforderungen 122,5m NH	
	4.20	Übersicht der Straßenbreiten und Überhangbereiche	
	4.21	Antragsunterlagen Staatlicher Arbeitsschutz	
	4.22	Sicherheitshandbuch grün	
	4.23	Sicherheitshandbuch rot	
	4.24	Service Lift Bedienungsanleitung	
	4.25	Service Lift Wartungsanleitung	
	4.26	Evakuierungskonzept	
	4.27	Sicherheitssysteme	
	4.28	Beleuchtung und Steckdosen	
	4.29	Blitzschutz- und Erdungssystem	
	4.30	Brandschutz und -bekämpfung	
	4.31	Brennbare Materialien	
	4.32	Informationen über Abfälle, Entsorgungszertifikate	x
	4.33	Wassergefährdende Stoffe	
	4.34	Chemikalien in der Windenergieanlage	
	4.35	Entsorgungsnachweise	
	4.36	Standardleistungs- und Ct-Kurve, LK Rev. 0, AM 0 - N8	
	4.37	Elektrische Spezifikationen	
	4.38	Transformator-Spezifikation ECO 30 kV	
	4.39	Überdrehzahlschutz	
	4.40	Sicherheitsdatenblätter	
<b>5</b>		<b>Unterlagen zur Umweltverträglichkeitsprüfung</b>	
	5.1	UVP-Bericht	x
	5.2	Gutachten zum Stickstoffeintrag	
	5.3	Gutachten zur optischen Bedrängungswirkung	
	5.4	Denkmalpflegerischer Fachbeitrag + ergänzende Stellungnahme	x
<b>6</b>		<b>Artenschutz</b>	
	6.1	ASP I + II	
<b>7</b>		<b>Landschaftspflegerischer Begleitplan</b>	
	7.1	LBP Windpark + Zuwegung	
<b>8</b>		<b>Sonstige Unterlagen</b>	
	8.1	FFH-Vorprüfung (Regionalplan Düsseldorf)	
	8.2	Antrag auf dauerhafte Waldumwandlung	x
	8.3	Stellungnahme GeoBIT zu Altlasten	x