

15. Unterlagen zu den nach §13 BImSchG eingeschlossenen Entscheidungen

15.1. Bauantrag

15.1.1. Bauantragsformular	3
15.1.2. Handelsregisterauszüge AEZ Planung und EE Projekte Teuchern	6
15.1.3. Übersicht Standortgrundstücke	2
15.1.4. Übersicht Baulastgrundstücke	5
15.1.5. Lageplan Zuwegung Grundstücke	1
15.1.6. Herstell- und Rohbaukosten E-138 EP3 E3 Tiefgründung und Flachgründung	2
15.1.7. Herstell- und Rohbaukosten E-160 EP5 E3 R1 Tiefgründung und Flachgründung	2
15.1.8. Herstell- und Rohbaukosten E-175 EP5 E2 Flachgründung	1
15.1.9. Zuwegung und Baustellenflächen E-138 EP3 E3 160 m Hybridturm	37
15.1.10. Zuwegung und Baustellenflächen E-160 EP5 E3 166 m Hybridturm	38
15.1.11. Zuwegung und Baustellenflächen E-175 EP5 E2 175 m Hybrid-Stahlurm	38
15.1.12. Grenzabstandsberechnung	1

15.2. Angaben zum Standort, Karten, Lagepläne

15.2.1. Beschreibung des Standorts und der Umgebung	1
15.2.2. Kurzbeschreibung der Baumaßnahme	2
15.2.3. Übersichtskarte – Neustandorte	1
15.2.4. Übersichtskarte - Abstände der WEA	1
15.2.5. Lagepläne Einzelstandorte	20
15.2.6. Standortübersicht – Höhenlage	1
15.2.7. Auszug aus der Liegenschaftskarte – Neustandorte	20
15.2.8. Koordinatentabelle Neustandorte	1
15.2.9. Übersichtskarte – Rückbaustandorte	1
15.2.10. Auszug aus der Liegenschaftskarte – Rückbaustandorte	31
15.2.11. Koordinatentabelle Rückbaustandorte	1
15.2.12. Zuordnung der Rückbauanlagen	1
15.2.13. Lagepläne Rückbaustandorte (einzeln)	31

15.3. Turbulenzgutachten 50

i17 Wind GmbH & Co. KG
Robert-Koch-Straße 29, 25813 Husum

15.4. Bau und Betriebsbeschreibungen E-138 EP3 E3

15.4.1. Ansichtszeichnung Gondel	1
15.4.2. Datenblatt Gondelabmessungen	1
15.4.3. Ansichtszeichnung Hybridturm	1
15.4.4. Technisches Datenblatt – E-138 EP3	2
15.4.5. Technische Beschreibung WEA – E-138 EP3 E3	24
15.4.6. Technische Beschreibung Turm – E-138 EP3 E3	1
15.4.7. Technische Beschreibung Fundament – E-138 EP3 E3	1

15.5. Bau und Betriebsbeschreibungen E-160 EP5 E3 R1

15.5.1. Ansichtszeichnung Gondel	1
15.5.2. Datenblatt Gondelabmessungen	1
15.5.3. Ansichtszeichnung Hybridturm	1
15.5.4. Technisches Datenblatt – E-160 EP5 E3 R1	3
15.5.5. Technische Beschreibung WEA – E-160 EP5 E3 R1	14
15.5.6. Technische Beschreibung Turm – E-160 EP5 E3 R1	1
15.5.7. Technische Beschreibung Fundament – E-160 EP5 E3 R1	1

15.6. Bau und Betriebsbeschreibungen E-175 EP5 E2

15.6.1. Ansichtszeichnung Gondel	1
15.6.2. Datenblatt Gondelabmessungen	1
15.6.3. Ansichtszeichnung Hybridturm	1
15.6.4. Technisches Datenblatt – E-175 EP5 E2	2
15.6.5. Technische Beschreibung WEA – E-175 EP5 E2	21
15.6.6. Technische Beschreibung Turm und Fundament – E-175 EP5 E2	1

15.7. Anlagen und Betriebsbeschreibung - generell

15.7.1. Technische Beschreibung – Eigenbedarf	14
15.7.2. Technische Beschreibung – Demontage und Entsorgung	23

15.8. Brandschutz

15.8.1. Technische Beschreibung – Brandschutz – EP3 und EP5	11
15.8.2. Brandschutzkonzept Errichtung	73
15.8.3. DFV - Empfehlung Einsatz an WEA	6
15.8.4. Übersichtsplan Feuerwehranfahrt	1
15.8.5. Flucht- und Rettungspläne	3

15.9. Sonstige Unterlagen

15.9.1. Baugenehmigungen der Rückbau WEA	904
15.9.2. Rückbauverpflichtungen	2
Alterric Windpark GmbH & Co. Stößen III KG	
Stößen-Wind GmbH & Co. I KG	
15.9.3. Rückbauverpflichtungen – <i>werden nachgereicht</i>	
Onshore Wind 2012 Sachsen-Anhalt Süd Achtzehn GmbH & Co. KG	
Onshore Wind 2012 Sachsen-Anhalt Süd Einundzwanzig GmbH & Co. KG	
Onshore Wind 2012 Sachsen-Anhalt Süd Fünfzehn GmbH & Co. KG	
Onshore Wind 2012 Sachsen-Anhalt Süd Neunzehn GmbH & Co. KG	
Onshore Wind 2012 Sachsen-Anhalt Süd Sechzehn GmbH & Co. KG	
Onshore Wind 2012 Sachsen-Anhalt Süd Siebzehn GmbH & Co. KG	
Onshore Wind 2012 Sachsen-Anhalt Süd Zwanzig GmbH & Co. KG	

15.9.4. Rückbauverpflichtungen	3
WP Sachsen-Anhalt Süd Dreizehn GmbH & Co. KG	
WP Sachsen-Anhalt Süd Sechs GmbH & Co. KG	
WP Sachsen-Anhalt Süd Zwölf GmbH & Co. KG	

15.10. Baugrundgutachten

Wird nachgereicht

15.11. Gutachten Eiswurf und Eisfall	50
i17 Wind GmbH & Co. KG	
Robert-Koch-Straße 29, 25813 Husum	