

## **2. Angaben zur Anlage und zum Anlagenbetrieb**

### **2.1. Anlagenteile**

2.1.1. Formular 2.2	2
---------------------	---

### **2.2. Anlagen- und Betriebsführung E-138 EP3 E3**

2.2.1. Technisches Datenblatt – E-138 EP3	2
2.2.2. Technische Beschreibung WEA – E-138 EP3 E3	24
2.2.3. Technische Beschreibung Turm – E-138 EP3 E3	1
2.2.4. Technische Beschreibung Fundament – E-138 EP3 E3	1

### **2.3. Anlagen- und Betriebsführung E-160 EP5 E3 R1**

2.3.1. Technisches Datenblatt – E-160 EP5 E3	3
2.3.2. Technische Beschreibung WEA – E-160 EP5 E3 R1	15
2.3.3. Technische Beschreibung Turm – E-160 EP5 E3 R1	1
2.3.4. Technische Beschreibung Fundament – E-160 EP5 E3 R1	1

### **2.4. Anlagen- und Betriebsführung E-175 EP5 E2**

2.4.1. Technisches Datenblatt – E-175 EP5 E2	2
2.4.2. Technische Beschreibung WEA – E-175 EP5 E2	21
2.4.3. Technische Beschreibung Turm und Fundament – E-175 EP5 E2	1

### **2.5. Anlagen- und Betriebsbeschreibung Generell**

2.5.1. Technische Beschreibung – Eigenbedarf	14
2.5.2. Technische Beschreibung – Demontage und Entsorgung	23
2.5.3. Technische Beschreibung - ENERCON SCADA Bat Protection	12

### **2.6. Maschinenaufstellungspläne**

s. Kapitel 1.4

### **2.7. Maschinenzzeichnungen E-138 EP3 E3**

2.7.1. Ansichtszeichnung Hybridturm – E-138 EP3 E3	1
2.7.2. Datenblatt Gondelabmessungen – E-138 EP3 E3	1
2.7.3. Ansichtszeichnung Gondel – E-138 EP3 E3	1

### **2.8. Maschinenzzeichnungen E-160 EP5 E3 R1**

2.8.1. Ansichtszeichnung Hybridturm – E-160 EP5 E3 R1	1
2.8.2. Datenblatt Gondelabmessungen – E-160 EP5 E3 R1	1
2.8.3. Ansichtszeichnung Gondel – E-160 EP5 E3 R1	1

### **2.9. Maschinenzzeichnungen E-175 EP5 E2**

2.9.1. Ansichtszeichnung Hybridturm – E-175 EP5 E2	1
2.9.2. Datenblatt Gondelabmessungen – E-175 EP5 E2	1
2.9.3. Ansichtszeichnung Gondel – E-175 EP5 E2	1