

Deutsche Windtechnik X-Service, Heideweg 2-4, 49086 Osnabrück

Mainova Gemeinschaftswindpark Hohenahr GmbH & Co. KG Solmstraße 38 60486 Frankfurt am Main GERMANY

			Angebot
Belegnummer	Datum		Seite
18100873	04.09.2	2018	1/5
Kundennummer			
12997			
Windpark			
Hohenahr			
Kommission		Leistungsdatum	
Ihre Anfrage		nach Absprache	
Ansprechpartner		1	
Cordon Landaraf			

Gordon Landgraf

Tel: +49 541 380538-302 Fax: +49 541 380538-199

Mail: g.landgraf@deutsche-windtechnik.com

∟ieferadresse

Mainova Gemeinschaftswindpark Hohenahr GmbH &

Co. KG Solmstraße 38

60486 Frankfurt am Main

GERMANY

Zustandsorientierte Prüfungen

Voraussetzungen für die Prüfung:

Die WEA muss mindestens vorweisen:

- 1. Geeignete Zuwegung
- 2. Komplette Ausstattung bezüglich Personenschutzes (Steigschutzeinrichtung)
- 3. Die Kinematikdaten des Triebstrangs (als Voraussetzung zur Durchführung der Schwingungsdiagnose)
- 4. Wartungspflichtenheft
- 5. Wartungsprotokolle und Ölanalysen
- 6. Wenn vorhanden: Lebenslaufakte der Rotorblätter
- 7. Bedienungsanleitung
- 8. Baugenehmigung, Typenprüfung oder Einzelprüfung
- 9. Konformitätserklärung
- 10. Errichtungs- und Montageprotokoll
- 11. Inbetriebnahmeprotokoll
- 12. Wartungsvertrag
- 13. Kurzbericht des Betriebsführers

An- und Abschlagen / Abbruch

Falls die Gewerke aus witterungsbedingten oder sonstigen Gründen, die nicht im Verantwortungsbereich des Auftragnehmers stehen (WEA soll produzieren), abgebrochen werden müssen und der Auftraggeber fordert das Abschlagen der Bühnen/Seiltechnik, werden Fahrtkosten, Tagespauschalen und Rüstzeiten nach tatsächlichem Aufwand gemäß der allgemeinen Verrechnungssätze abgerechnet.

Übertrag

0,00



		Angebot	
Belegnummer	Datum	Seite	
18100873	04.09.2018	2/5	

4.500,00

19,00

7,00 Psch.

Beschreibung Menge ME Preis MwST % Gesamtbetrag

Übertrag

31.500,00

0,00

1 Zustandsorientierte Prüfungen

Getriebeendoskopie:

Durch die routinemäßige Inspektion soll der Zustand des Getriebes und dessen Komponenten erfasst werden, um Schäden vorzubeugen und diese zu vermeiden. Bei den zu untersuchenden Getrieben handelt es sich um Getriebe mit einer oder

mehreren Planeten- und Stirnradstufen. Die Verzahnungen der Stirnradstufen werden durch die geöffneten Revisionsdeckel visuell in Augenschein genommen und fotografiert.

Außerdem werden die Lager der Stirnradstufe videoendoskopiert.

Durch die Revisionsöffnungen der Planetenstufen werden die zugänglichen Lager sowie die Planetenverzahnung ausführlich endoskopiert.

Außerdem wird der Gesamtzustand des Getriebes und seiner Peripherie hinsichtlich

Beschädigungen, Leckagen und Verschmutzungen untersucht.

Alle relevanten Temperaturen werden aufgenommen und auf Plausibilität geprüft.

Am Ende stehen ein aussagefähiger Zustandsbericht und eventuelle Handlungsempfehlungen.

Zustandsorientierte Prüfung, inkl. WKP:

Prüfumfang:

Prüfung der Anlagendokumentation

- Genehmigung, inkl. Auflagen und Nebenbestimmungen
- Prüfberichte der bautechnischen Unterlagen für Turm und Gründung aus der Typenprüfung bzw.

Einzelgenehmigung inkl. der mitgeltenden Unterlagen zu Maschine und Rotorblätter

- Typenprüfung/Einzelprüfung: Auflagen bzw. Prüfbemerkungen
- Inbetriebnahmeprotokoll
- Auflagen im Last- und Bodengutachten
- Bauaufsichtliche Zulassung des DIBt oder ETAG-Zulassung (z.B. Spannverfahren, Einbauteile)
- Wartungspflichtenheft mit den Einträgen bzw. den Protokollen über die durchgeführten Wartungen
- Bedienungsanleitung
- Berichte aller vorausgegangenen technischen Überprüfungen
- Dokumentation von Änderungen, ggf. von Reparaturen an

Übertrag

31.500,00



	Angebot		
Belegnummer	Datum	Seite	
18100873	04.09.2018	3/5	

Beschreibung Menge ME Preis MwST % Gesamtbetrag

der WEA

Die Anlagendokumentation ist im Hinblick auf

- Vollständigkeit
- Einhaltung der Auflagen
- · Auffälligkeiten im Lebenslauf der WEA
- · Wartung gemäß Wartungspflichtenheft
- ordnungsgemäße Durchführung der Sicherheitstests
- nicht genehmigte oder nachträglich durchgeführte, sicherheitsrelevante Abweichungen zu überprüfen

Prüfung der Windenergieanlage

Die Maschine einschließlich der elektrotechnischen Einrichtungen des Betriebsführungs- und Sicherheitssystems sowie der Rotorblätter ist im Hinblick auf standsicherheitsrelevante Auffälligkeiten zu untersuchen

Die Untersuchung bezieht sich auf Mängel, die die Standsicherheit der Anlage ganz oder teilweise gefährden können und auf Mängel, durch die unmittelbare Gefahren von der Maschine oder den Rotorblättern ausgehen können.

Bei der Prüfung werden Tragstruktur (Turm und zugängliche Bereiche der Fundamente), Maschine und Rotor sowie wesentliche Komponenten kontrolliert und insbesondere auf Auffälligkeiten und unzulässige Abweichungen vom Sollzustand untersucht (z.B. Beschädigungen, Risse, unvorhergesehener Verschleiß, Korrosion, Spiel, Geräusche, Schmierzustand, Dichtigkeit, Schiefstellung, Fehlausrichtung, Resonanzverhalten, Unwucht, u.ä.).

Die Überprüfung der Anlage erfolgt durch eine Sicht- und Funktionsprüfung der im Sinne einer Wiederkehrenden Prüfung maßgeblichen Bauteile. Bei der Sichtprüfung erfolgt die Untersuchung aus unmittelbarer Nähe.

Sämtliche Prüfungsschritte orientieren sich an den Vorgaben im begutachteten Wartungspflichtenbuch der zu prüfenden Anlage. Die Einhaltung der in der Typenprüfung genannten Grenzwerte kann durch geeigneten Unterlagennachweis, u.a. durch den Herstellernachweis erbracht und durch den Sachverständigen geprüft werden.

Es ist zu prüfen, ob an der WEA unzulässige Veränderungen gegenüber der genehmigten Ausführung vorgenommen wurden.

Zustandsorientierte Prüfung:

Die Prüfung umfasst folgende Bereiche der WEA:

Übertrag

31.500,00



 Belegnummer
 Datum
 Seite

 18100873
 04.09.2018
 4 / 5

Beschreibung Menge ME Preis MwST % Gesamtbetrag

Zuwegung, Trafostation, visuelle Kontrolle des Turms innen/außen sowie aller Anbauteile. Gondel, visuelle Flügelkontrolle aus der Gondel. Befahranlage, Sicherheitseinrichtungen, Steigsystem. Kabeltrassen und Verlegung der Kabel allgemein. Azimutsystem. Nabe innen/außen visuelle Kontrolle aller Bauteile. Drehverbindung, Pitch-Lager. Befestigung und Zustand des Spinners. Blitzschutzsystem im allgemeinen. Automatische Schmiersysteme. Ölkreislaufsystem, Kühler und Leitungen. Bremssystem, Bremsscheibe, Bremskaliber, Hydraulikaggregat, Prüfung auf Dichtheit. Kupplung, soweit einseh- und prüfbar. Triebstrang (Hauptlager, Getriebe), Generator-visuelle/akustische Prüfung. Krananlage, Winde (Ketten/Stahlseil). Wettermast, Sensoren, Gefahrfeuer. Gondel allgemein, Farbanstrich, Korrosion, Risse. Schaltschränke, visuelle Kontrolle vom Abrieb der Kohlen/Schleifring, Erdung.

Von der Prüfung ausgeschlossen sind:

Rotorblattkontrolle innen/außen Messung der Blitzschutzfunktion der Rotorblätter

Rotorblattinspektion:

(2Servicetechniker via SZP FISAT Level3) Visuelle Begutachtung der 3 Rotorblätter außen zur Feststellung von defekten Verklebungen, Delaminationen, Oberflächen- und Laminatschäden sowie Schäden/Fehlen von Rotorblattanbauteilen. Klopfhohlraumprüfung Technische Überprüfung des Blitzschutzes nach DIN VDE V018-5-3. Widerstandsmessung des Ableitsystems an den Rezeptoren der Rotorblätter. Blattinnenprüfung soweit wie zugänglich, Klopfholraumprüfung der Laminate und Verklebungen sowie Sichtprüfung an innerem Blitzschutz. Inspektionsdokumentation bestehend aus: Inspektionsbericht mit Schadensklassen Zuordnung aller Auffälligkeiten und dazugehöriger Fotodokumentation.

Übertrag

31.500,00



	Angebot	
Belegnummer	Datum	Seite
18100873	04.09.2018	5/5

Beschreibung Menge ME Preis MwST % Gesamtbetrag

Die Prüfungen werden gemäß den "Grundsätzen für die Prüfung zur zustandsorientierten Instandhaltung von Windenergieanlagen", gemäß BWE durchgeführt.

Bei Abschluß eines Premium PLUS Vertrages mit der Deutsche Windtechnik X-Service GmbH, übernimmt die DWTX 50% der Kosten der angebotenen Leistungen. Der Betrag wird Ihnen bei der ersten fälligen Servicerate gutgeschrieben und von dieser abgezogen.

Wartezeiten:

Bei Schlechtwetter, schlechter Zuwegung zur Anlage oder technischer Defekte, deren Verantwortungsbereiche nicht bei DWTX liegen, berechnen wir eine Wartezeitpauschale von bis zu 8 Stunden/Tag. Die Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufwand pro Monteur und Stunde á 59,50€.

Alle erforderlichen Passwörter, Zugangsdaten und Anlagenschlüssel werden vom Auftraggeber zur Verfügung gestellt.

Es gelten, soweit nichts anderes vereinbart wurde, die allgemeinen Geschäftsbedingungen der Deutsche Windtechnik X-Service GmbH (Stand Januar 2018). Diese sind auf unserer Internetseite https://www.deutsche-windtechnik.com/agb.html hinterlegt.

Gesamtbetrag EUR	37.485,00
Mehrwertsteuer 19,0% (A2) auf 31.500,00	5.985,00
Nettobetrag	31.500,00
Zwischensumme	31.500,00

Zahlungskonditionen 14 Tage netto
Angebotsgültigkeit: 05.10.2018
Durchführungstermin: nach Absprache

Bitte unterschreit	oen, um zu akzeptieren
Datum	Unterschrift

Mit freundlichen Grüssen Deutsche Windtechnik X-Service