

## Angebot Vollwartung WP Fuchsstadt (3 x Senvion 3.7M144 165 m) Laufzeit 20 Jahre - feste Vergütung



Preise für den weiter unten beschriebenen Leistungsumfang pro WEA und Jahr  Betriebsjahr 1-2  Betriebsjahr 3-5  Betriebsjahr 6-10  Betriebsjahr 11-15	€ 19.5 € 41.5	500
WEA und Jahr  Betriebsjahr 3-5  Betriebsjahr 6-10  Betriebsjahr 11-15	£ 41 5	300
	641.5	500
	€ 49.5	500
	€ 57.5	500
Betriebsjahr 16-20	€ 63.5	500
	-, 5-, 6- und 10-Jahreswartung sowie Umrichterwartung Inkl.	l.
Serviceberichte und Wartungsprotokolle  Verbrauchsmaterialien  Filter Fette Öle Schmierstoffanalysen		
24/7 Fornüberwachung	Inkl.	
24/7 Fernüberwachung inkl. Fehlerdiagn	nose und Behebung aus der Ferne (wenn möglich) Inkl.	l.
Instandsetzung - Arbeitsleistung Instandsetzung vor Ort, wenn Behebung	gaus der Ferne nicht möglich Inkl.	l.
Instandsetzung - Material  Lieferung von allen Ersatzteilen inkl. Hau	uptkomponenten Inkl.	l.
Hauptkomponenten Maschinenbruch und Verschleiß von alle	en Hauptkomponenten inkl. Kran, Transport und Dienstleistung Inkl.	l.
Spezialwerkzeug Spezialwerkzeug zum Austausch von Hau ohne Rotordemontage)	uptkomponenten (z.B. Traverse zum Tauschen von Getrieben Inkl.	l.
Verfügbarkeitsgarantie  Garantierte technische Einzelanlagenver	rfügbarkeit ab Vertragsbeginn bis Vertragsende 98%	%
Zusätzlliche vorbeugende Wartung  Wartung der Trafostationen (jährlich)  Anlagenspezifische Zusatzwartungen nach Getriebeölwechsel, zustandsorientiert  Getriebevideoendoskopie (jährlich)  Rotorblattinspektion (innen und außen) Jahre)  Jährliche Befahranlagenwartung nach Hei	Inkl	l.
Anlagenspezifische Zusatzwartungen nac	ch Wartungspflichtenheft Inkl.	l.
Getriebeölwechsel, zustandsorientiert	Inkl	I.
Getriebevideoendoskopie (jährlich)	Inkl	
Rotorblattinspektion (innen und außen)	inkl. Blitzschutzmessung (bis Nabe) mit Seiltechnik (alle zwei	
Jahre)	Inkl	l.
Jährliche Befahranlagenwartung nach He	erstellervorgaben Inkl.	l.
Optionen  Behebung von Schäden von Außen (z.B.	durch Blitzeinschlag) Optic $\in 5.20$	
Wiederkehrende Prüfungen Maschine un	nd Turm Optic	
Prüfung der elektrischen Betriebsmittel n	nach DIN IEC 60364/DGUV V3 (jährliche Kosten)	
Übernahme der Anlagenverantwortung i	nach DIN VDE 0105-100:2015- 10	
Sachkundigenprüfung der Sicherheitsein Instandsetzung mit Wartung Befahranlag	nrichtungen (Aufstieg, Feuerlöscher, PSA etc.) mit Austausch & inkl	ı.
ZÜS-Prüfung der Befahranlage	Optic	
Online Zugang Nachrüstung einer für einen Online Zuga	ang notwendigen Hardware (falls noch nicht vorhanden) um die	
Reaktionszeiten auf Störungen zu reduzi zum Windpark um Kommunikationsausfi	ieren. Gleichzeitig Aufbau einer redundanten Kommunikation älle zu verhindern. Voraussetzung ist ein DSL, DSL light oder	l.
vergleichbare Mobilfunkanbindung seite	tigen. Im zweiten Schritt Anpassung der Parameter an den Inkl.	l.
Systemcheck & Standortoptimierung Überprüfung der Parameter und der hist	en konnen.	
	Inkl.	l.
	Inkl	
	Inkl	l.
Vorzeitige Kündigung/Ausstieg Individuell zu klären  Gewährleistung 24 Monate, maximal 3 Monate nach Bee  Malus gem. Verfügbarkeitsgarantie  Ja	Inkl. endigung des Vertrags Inkl.	l. I.

## Bedingungen:

Der Preis für die Prüfung der elektrischen Betriebsmittel bezieht sich auf die Niederspannungsebene und einen Prüfungszyklus von vier Jahren.

Gültig bis: 31.12.2018 j.fuchs@deutsche-windtechnik.com Seite 1