

1. Begehungsprotokoll



ALLGEMEINE ANGABEN

WINDPARK und WEA-SERIENNUMMER	E-58
DATUM UND ZEITPUNKT DER BEGUTACHTUNG	27.05.2021 12:25:11
PRODUKTION (kWh)	32.449.203
BETRIEBSSTUNDEN (Bh)	133.412
AUßENTEMPERATUR (°C)	10
WINDGESCHWINDIGKEITEN (m/s)	6,2
STATUS, WARNUNG	1:1
PROTOKOLLFÜHRER	
BEGLEITPERSON(EN)	

AUßENBEREICH

ZUWEGUNG (KEINE LÖCHER, BEWUCHS)

i.O.

HINWEISSCHILDER GEFAHR DURCH EISSCHLAG

i.O.

BEMERKUNGEN

nicht optimal angebracht, bei Magdeburg im Herbst ändern

UMFELDPFLEGE (Z.B. KEIN HOHER BEWUCHS)

n.i.O.



BEMERKUNGEN

Rasenmähd erforderlich

BETRIEBSVERHALTEN (Z.B. WAHRNEHMUNG VON GERÄUSCHEN)

i.O.

MÜLL / UNRAT / TOTE TIERE

i.O.

BODENVERUNREINIGUNGEN DURCH ÖLE

i.O.

FUNDAMENT / EINGANGSEBENE

FUNDAMENT ERDAUFLAST

i.O.

FUNDAMENT AUßEN

i.O.

ABDICHTUNG AUßEN

n.i.O.



BEMERKUNGEN

Abdichtung stellenweises porös und gerissen, beobachten

TURM AUßEN

n.i.O.





BEMERKUNGEN

Diverse Lackabplatzungen vorhanden

EINGANGSTREPPE

i.O.

AUßENBELEUCHTUNG

i.O.

BEMERKUNGEN

Visuell i.O.

AUßENBESCHILDERUNG (WEA-SERIENNUMMER, KENNZEICHNUNG ELEKTR. BETRIEBSRAUM, KONTAKTDATEN BETRIEBSFÜHRER U. SERVICEFIRMA, VERBOTSSCHILD – ZUTRITT FÜR UNBEFUGTE VERBOTEN, BEI UMRICHTERTECHNIK FÜR PERSONEN MIT HERZSCHRITTMACHER)

i.O.

BEMERKUNGEN

Serviceaufkleber Enercon nicht vorhanden

FUNKTION SCHLOSS, TÜR, TÜRFESTSTELLER (ZUGELASSEN SIND TÜRDRÜCKER ODER -GRIFFE DIE FÜR NOTSITUATIONEN AUSGELEGT SIND)

n.i.O.



BEMERKUNGEN

Kein Panikschloss

SCHALTSCHRÄNKE TURM

i.O.

VOLLSTÄNDIGE BESCHRIFTUNG U. WARNSCHILDER VORHANDEN (HINWEISSCHILD VDE, SCHUTZHELM TRAGEN, AUFFANGGURT ANLEGEN, WARNUNG VOR GEFÄHRLICHER ELEKTRISCHER SPANNUNG, ALLGEMEINER NOTFALL-UND RETTUNGSPLAN, VERHALTEN IM BRANDFALL, KENNZEICHNUNG FLUCHTWEGE)

n.i.O.

BEMERKUNGEN

Hinweise Verhalten im Brandfall fehlen

ERSTE-HILFE-KASTEN AKTUELL GEPRÜFT UND HINWEISSCHILD VORHANDEN i.O.

BEMERKUNGEN

2 x vorhanden, Ablegereife 06/2029

FEUERLÖSCHER AKTUELL GEPRÜFT UND HINWEISSCHILD VORHANDEN i.O.

BEMERKUNGEN

1x ABC und 1x B, geprüft bis 10/2021

DOKUMENTATION

ZUSTAND / AUFBEWAHRUNG DOKUMENTATION

i.O.

WARTUNGSPROTOKOLLE / PRÜFNACHWEISE UND EINSATZBERICHTE i.O.

BEMERKUNGEN

Digital via SIP vorhanden

WARTUNGSPROTOKOLLE / PRÜFNACHWEISE

i.O.

BEMERKUNGEN

23.02.2021 - Reinigung BFL+Spinner, Hauptwartung beendet

CE-KENNZEICHNUNG VORHANDEN

i.O.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG VORHANDEN

i.O.

PRÜFPROTOKOLLE / PRÜFPLAKETTEN (Z.B. NACH DGUV V3)

i.O.

BEMERKUNGEN

4JW

GENEHMIGUNGSBESCHEID LIEGT VOR

i.O.

NOTFALLPLAN FÜR WEA VORHANDEN UND AKTUELL

i.O.

TURM

ZUSTAND LEITER UND STEIGSCHUTZSYSTEM / PRÜFUNG AKTUELL UND GEKENNZEICHNET n.i.O.



BEMERKUNGEN

Leiterweichen undefinierter Zustand möglich

ANSCHLAGPUNKTE VORHANDEN UND GEKENNZEICHNET (MIT TRAGLAST) UND GEPRÜFT i.O.

BEMERKUNGEN

geprüft aber ohne Traglastangabe

BELEUCHTUNG

i.O.

STEUERKABEL / LEISTUNGSKABEL

i.O.

FLANSCH INNEN

i.O.

FLANSCHVERSCHRAUBUNGEN

i.O.

VOLLSTÄNDIGE BESCHRIFTUNG U. WARNSCHILDER VORHANDEN (VERBOTSSCHILD BETRETEN VERBOTEN AUF DEN DURCHSTIEGSLUKEN U. TRAGLASTANGABEN DER PLATTFORMEN, KENNZEICHNUNG VON HINDERNISSEN UND GEFAHRENSTELLEN, WARNUNG VOR ABSTURZGEFAHR)

i.O.

MASCHINENHAUS

AZIMUTSYSTEM

i.O.

AZIMUTANTRIEBSSYSTEM / SCHMIERUNG VERZÄHNUNG i.O.

BELEUCHTUNG

i.O.

ANSCHLAGPUNKTE ZUR RETTUNG VORHANDEN UND GEKENNZEICHNET (MIT TRAGLAST) UND GEPRÜFT i.O.

BEMERKUNGEN

geprüft aber ohne Traglastangabe

ERSTE-HILFE-KASTEN AKTUELL GEPRÜFT UND HINWEISSCHILD VORHANDEN i.O.

BEMERKUNGEN

07/2021

FEUERLÖSCHER AKTUELL GEPRÜFT UND HINWEISSCHILD VORHANDEN i.O.

VOLLSTÄNDIGE BESCHRIFTUNG U. WARNSCHILDER VORHANDEN (GEHÖRSCHUTZ U. SCHUTZHELM TRAGEN, AUFFANGGURT ANLEGEN, HINWEISSCHILD ROTORARRETIERUNG, WARNUNG VOR GEFÄHRLICHER ELEKTRISCHER SPANNUNG, KENNZEICHNUNG VON HINDERNISSEN UND GEFAHRENSTELLEN)

i.O.

ZUSTAND BORDKRANSYSTEME / AKTUELL GEPRÜFT

i.O.

MASCHINENTRÄGER UND TRAGENDE ELEMENTE

i.O.

SCHALTSCHRÄNKE STEUERUNGSELEKTRONIK

i.O.

STEUERUNGS- UND VERSORGUNGSLEITUNGEN

i.O.

HYDRAULIKSYSTEME (EMPFOHLENE NUTZUNGSDAUER VON HYDRAULIKLEITUNGEN BETRÄGT 6 JAHRE) n.i.O.

BEMERKUNGEN

Herstellungsjahr 2003

MASCHINENHAUSVERKLEIDUNG

i.O.

METEOROLOGISCHE SENSOREN

i.O.

KÜHLSYSTEME

i.O.

TRIEBSTRANG

ROTORLAGER

i.O.

BREMSE

i.O.

GENERATOR KÜHLSYSTEM

i.O.

GENERATOR SCHLEIFRINGEINHEIT (ZUSTAND DER ISOLATOREN U. KOHLEBÜRSTEN)

i.O.

ROTORSYSTEM

NABENKÖRPER

i.O.

VERSCHRAUBUNGEN ROTORSYSTEM

i.O.

PITCHLAGER

i.O.

PITCHANTRIEBSSYSTEM

n.i.O.



BEMERKUNGEN

Leckage Blattflanschlager

ELEKTROTECHNISCHE SYSTEME

i.O.

ROTORBLÄTTER

SICHTPRÜFUNG BLÄTTER

i.O.

ERDUNG / BLITZSCHUTZSYSTEM

i.O.

DIESES DOKUMENT WURDE DIGITAL ERSTELLT UND IST OHNE UNTERSCHRIFT GÜLTIG