

Risikoanalyse für eine geplante Windenergieanlage bei Zölkow-Kladrum (Mecklenburg-Vorpommern)

Berichtsnummer: WE2023-2-22

Seiten: 35 Seiten + Anhang

Auftragnehmer:

Ingenieurbüro Dr.-Ing. Dieter Frey Bürgermeister Kröger Straße 17 D - 21244 Zölkow-Kladrum - Sprötze

Auftraggeber:

eno energy GmbH Straße am Zeltplatz 7 18230 Ostseebad Rerik

INHALT

1.	Zusammenfassung	3
2.	EINLEITUNG	4
3.	Standortbeschreibung	5
3.1	LAGE	5
4.	Risikobewertung	7
4.1	Individuelles Risiko	7
4.2	KOLLEKTIVES RISIKO (GEFÄHRDUNG DES ÖFFENTLICHEN VERKEHRS)	8
5.	Risikoanalyse	9
5.1 Eı	SWURF UND EISFALL	9
5.1.1	Bestimmung der Eisabwurfweiten	9
5.1.2	Bestimmung des Eisfallrisikos	11
5.1.3	Maßnahmen zum Schutz vor Eiswurf im Betrieb	14
5.1.3	.1 Erkennung von Eisansatz	14
5.1.3	.2 Maßnahmen zum Schutz vor Eiswurf bei Wiederanlauf	14
5.2 B	AUTEILVERSAGEN	14
5.2.1	Rotorblatt	14
5.2.2	Turm	15
5.2.3	Maßnahmen zur Minimierung des Schadensrisikos	15
5.3	Brandgefährdung	15
5.3.1	Maßnahmen zur Minimierung des Brandrisikos	16
6.	RISIKOANALYSE UND BEWERTUNG	17
6.1	EISWURF UND EISFALL	17
6.1.1	Vereisungspotential	17
6.1.2	Gefährdungsradius	18
6.1.3	Individualrisiko	18
6.1.3	Kollektivrisiko	19
6.2 R	siko durch Bauteilversagen Turm / Rotorblatt	20
6.2.1	Individualrisiko	21
6.2.2	Kollektivrisiko	22
6.3 R	SIKO DURCH BRAND	23
6.3.1	Individualrisiko	23
6.3.2	Kollektivrisiko	24
7.	MODELL- UND DATENUNSICHERHEITEN	25
8.	BEWERTUNG UND EMPFEHLUNGEN	26
9	VERWENDETE ABKÜRZUNGEN	27
10	Abbildungsverzeichnis	28
11	TABELLENVERZEICHNIS	29
LITERA	ATURVERZEICHNIS	30

ANHANG

Standortdokumentation

Beschreibung der Maßnahmen bei Eisansatz gültig für alle Windenergieanlagen der eno energy systems GmbH. Rev. 5. Juli 2020, eno energy systems gmbh

Brandschutzkonzept eno 152, eno 160, eno 170, Rev.2

Blitz- und Überspannungsschutzkonzept für eine Windenergieanlage (WEA) vom Typ eno152, eno 160, eno 170. Rev.1

1. Zusammenfassung

Bei einer geplanten Windenergieanlage vom Typ eno 160 (WEA 1) zwischen den Ortschaften Zölkow im Nordosten und Kladrum im Nordwesten (Landkreis Ludwigslust-Parchim) wird der erforderliche Mindestabstand zu öffentlichen Verkehrsflächen (Verbindungsstraße Kladrum zur Kreisstraße K101) bzgl. Eisabwurf, sowie Blatt- und Turmversagen und Brandgefährdung (1,5 x Nabenhöhe+Rotordurchmesser) unterschritten. Hierzu werden im Folgenden Berechnungen zur Eisabfallwahrscheinlichkeit bei stehendem Rotor im Umkreis der WEA beschrieben und die gefährdeten Bereiche in Kartenform dargestellt. Die Gefährdung durch Bauteilversagen und Brand wird separat bewertet.

Die Risikoabschätzung ergab, dass die Risiken bzgl. Eisfall im tolerablen Bereich liegen. Es sind daher für die WEA risikomindernde Maßnahmen vorzusehen. Durch folgende Maßnahmen kann das Gefährdungsrisiko bei **Eiswurf und Eisfall** deutlich minimiert werden:

- 1. Installation eines Systems zur automatischen Erkennung von Eisansatz an den Rotorblättern und Abschaltung der WEA nach Vorgabe des Anlagenherstellers [2].
- 2. Vor dem Wiederanlaufen der Anlage sollte die Eisfreiheit der Rotorblätter vor Ort durch ein zertifiziertes Eiserkennungssystem (hier System Weidmüller Blade control [2, Kap. 5.2], [6]) überwacht werden.
- 3. Aufstellung von Warnhinweisen (Gefährdung durch Eisfall) an den Zufahrtswegen zum Windpark.

Bzgl. Bauteilversagen und Brand liegen die Risiken im unkritischen Bereich.

Für die geplante WEA werden zur Risikominimierung bzgl. Eisfall, Brand und Bauteilversagen zusätzlich die folgenden Maßnahmen empfohlen:

Bauteilversagen Rotorblatt / Turm

Durch eine Schwingungsüberwachung im Turm und in den Rotorblättern können Schäden oder Eisansatz frühzeitig erkannt werden und die Anlage kann gestoppt werden. Die Funktionsfähigkeit der Messeinrichtungen muss durch regelmäßige Überprüfung (einmal jährlich) durch qualifiziertes Fachpersonal sichergestellt werden.

Brand

Eine regelmäßige Prüfung der Sicherheitseinrichtungen zum Brandschutz und eine Prüfung des Blitzschutzkonzepts (einmal jährlich) durch qualifiziertes Fachpersonal ist erforderlich (siehe Kap. 8).

Der Bericht wurde sorgfältig und unparteiisch nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Die Ergebnisse sind von dritter Seite unbeeinflusst zustande gekommen.

Von dem Bericht liegt eine Kopie im Ing.-Büro Frey, welche im Streitfall alleinig gültig ist.

Schadensersatzansprüche sind ausgeschlossen. Auszugsweise Veröffentlichungen aus diesem Bericht sind erlaubt, wenn die Seiten vollständig kopiert werden. Der Bericht ist vorzugsweise vollständig weiterzugeben.

Buchholz, den 27.2.2023

(Dr. Jost Constantin)

lost Courted.

2. Einleitung

Die eno energy GmbH plant südwestlich der Ortschaft Zölkow, bzw. südöstlich von Kladrum (Landkreis Ludwigslust-Parchim, Mecklenburg-Vorpommern) die Errichtung einer Windenergieanlage des Typs eno 160 mit 165 m Nabenhöhe und 160 m Rotordurchmesser. Am Aufstellungsort wird der erforderliche Mindestabstand (1,5 mal (Nabenhöhe + Rotordurchmesser oder 488 m) zu nahe gelegenen öffentlichen Wegen, hier der Verbindungsstraße (Kossebader Weg) von der Kreisstraße K101 im Süden zur Ortslage Kladrum unterschritten.

Nach dem Bundesimmissionsschutzgesetz (BImSchG) sind genehmigungsbedürftige Anlagen so zu errichten und zu betreiben, dass zur Gewährleistung eines hohen Schutzniveaus für die Umwelt insgesamt schädliche Umwelteinwirkungen und sonstige Gefahren, erhebliche Nachteile und erhebliche Belästigungen für die Allgemeinheit und die Nachbarschaft nicht hervorgerufen werden können.

Im Rahmen des Genehmigungsverfahrens ist nachzuweisen, dass die öffentliche Sicherheit durch die geplanten Anlagen nicht beeinträchtigt wird. Abstände größer als 1,5 x (Nabenhöhe + Rotordurchmesser) zu öffentlichen Verkehrswegen gelten als ausreichend, um eine Gefährdung auszuschließen. Sofern diese Abstände nicht eingehalten werden, ist eine gutachterliche Stellungnahme erforderlich, um eine Abweichung zu begründen und die Funktionssicherheit von zusätzlichen Einrichtungen (z.B. Rotorblattheizung, automatische Abschaltung bei Eisansatz, Monitoringsysteme zur Schwingungsüberwachung, optimiertes Brandschutzkonzept) zu gewährleisten.

Bei einer Nabenhöhe der Neuanlage (Typ eno 160) von 165 m und einem Rotordurchmesser von 160 m sind daher auftretende Abstände unter 1,5 x (165+160) m = 487,5 m zu öffentlichen Verkehrswegen gesondert zu überprüfen. Betroffen hiervon ist der oben erwähnte Straßenabschnitt auf einer Länge von ca. $1.000 \, \text{m}$.

Im Rahmen der Prüfung werden die vorgesehenen technischen Maßnahmen zur Vermeidung von Eisabwurf und Eisabfall rings um die neue WEA beschrieben und bewertet. Ergänzend wird eine Berechnung der Eisabfallwahrscheinlichkeit im Umkreis der WEA erstellt.

Die Risiken von Bauteilversagen des Turms und der Rotorblätter, sowie das Brandrisiko werden anhand der vorliegenden technischen Anlagenbeschreibung und der Schadensstatistik bestehender WEA aus den letzten Jahren beurteilt. Es werden Empfehlungen für die Risikominimierung beschrieben.

3. Standortbeschreibung

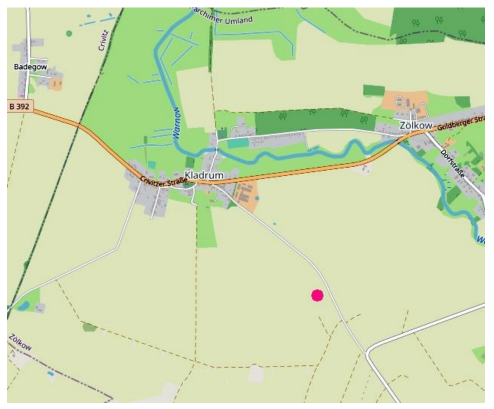
3.1 Lage

Der geplante Standort der Windenergieanlage vom Typ eno 160 mit 165 m Nabenhöhe und 160 m Rotordurchmesser liegt zwischen den Ortschaften Zölkow im Nordosten, Kladrum im Nordwesten und Hof Grabow im Osten (Landkreis Ludwigslust-Parchim, Mecklenburg Vorpommern) auf landwirtschaftlich genutzten Flächen. Weitere Orte in der näheren Umgebung sind Kossebade im Südosten und Frauenmark im Südwesten.

Die Standortumgebung ist gekennzeichnet durch großflächige, landwirtschaftliche Nutzflächen ohne größere Gehölz- und Waldbestände. Die Straßen und die Ortsrandbereiche sind verbreitet von Büschen und Bäumen gesäumt.

Der geplante Standort liegt westlich der Verbindungsstraße (Kossebader Weg) von Kladrum zur Kreisstraße K101 in einem Abstand von ca. 120 m.

Der Standort liegt großräumig gesehen in flachem Gelände. Die Geländehöhen betragen im weiteren Umfeld (ca. 3 km) zwischen 60 und 80 m NN.



Copyright: open street map contributors

Abbildung 1a: Übersichtskarte des Standorts der geplanten WEA (roter Punkt).

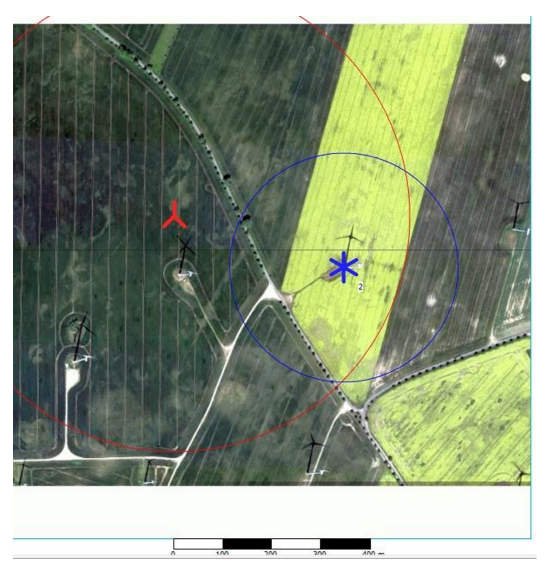


Abbildung 1b: Luftbild (nach Google Earth) mit der geplanten WEA (rot), einer Bestandsanlage (blau) und dem gefährdeten Straßenabschnitt. Für die WEA ist der jeweilige Gefährdungskreis eingetragen. (eno 160: 488m Radius, Bestandsanlage Enercon E-70, 234 m).

4. Risikobewertung

Für die vorliegende Fragestellung werden verschiedene Quellen zur Ermittlung eines Risikogrenzwertes herangezogen, da es deutschlandweit kein einheitliches Risikoakzeptanzkriterium gibt:

- Prinzip der minimalen endogenen Mortalität (MEM, [1])
- Statistiken der Gesundheitsberichterstattung des Bundes (GBE, [12])
- Statistiken der Verkehrsunfälle des Statistischen Bundesamtes [8]
- Risk Criteria in EU [13]
- Deutsche Störfall Kommission-Risikomanagement im Rahmen der Störfallverordnung
 [14]
- Kriterien für die Beurteilung von Gefährdungen durch technische Anlagen VdTÜV [15]

Erhöht sich das Risiko infolge der betrachteten Gefährdung durch die WEA signifikant, so sind entsprechende Maßnahmen abzuleiten. In Anlehnung an das MEM Prinzip [1] wird eine Risikoerhöhung um mehr als 10% als signifikant erachtet.

Im Rahmen der Beurteilung der Gefährdung von Verkehrsteilnehmern im öffentlichen Straßenverkehr werden die Gefährdung der einzelnen Verkehrsteilnehmer und die des Straßenverkehrs in den betroffenen Verkehrsabschnitten berücksichtigt. Für die Bewertung einzelner Verkehrsteilnehmer werden Bewertungsmaßstäbe für das Individualrisiko herangezogen (Kap. 4.1). Zur Beurteilung der Gesamtsituation ist zusätzlich auch die Betrachtung der Gefährdung des Verkehrs auf öffentlichen Wegen nötig (Kollektivrisiko). Diese wird mit Hilfe von Schätzungen zur Verkehrsdichte am Standort und den aktuellen Verkehrsunfallzahlen [8, 9] bewertet.

4.1 Individuelles Risiko

MEM Prinzip

Das Prinzip der MEM [1] beschreibt das akzeptierte (unvermeidliche) Risiko, durch eine betreffende Technologie zu Tode zu kommen.

Sie wird in der CENELEC-Norm EN 50126 beschrieben und konkretisiert als **0,0002 Todesfälle pro Person und Jahr** (in wirtschaftlich gut entwickelten Ländern). Da jeder Mensch "vielen" (normiert: 20) technischen Systemen gleichzeitig ausgesetzt ist, wird pro System ein Schwellwert von 1/20 MEM = 0,00001 Tote/Jahr festgesetzt.

Dieser Wert darf von geplanten Neuerungen nicht überschritten werden. Im Gegenteil müssen neue Technologien in aller Regel sicherer sein als alte, da der technische Fortschritt das ermöglicht (ALARP-Prinzip, von englisch as low as reasonably practicable [7]).

GBE Statistik

Nach den Unfallstatistiken der GBE [12] und mit der Annahme eines Anstiegs des Risikos um maximal 10% (noch nicht signifikant), erhält man:

- Risiko eines tödlichen Freizeitunfalls 6,0 10⁻⁶ (0,000006) je Person und Jahr.

VdTÜV

In [15] wird empfohlen, für Deutschland den in den Niederlanden geltenden Risikogrenzwert von $1.0~10^{-6}$ für Neuanlagen zu übernehmen, solange in Deutschland keine rechtlich verbindliche Regelung vorliegt.

Ein Vergleich der drei Ansätze zeigt, dass die Risikoakzeptanzkriterien in einem Bereich von 1,0 10⁻⁶ pro Person und Jahr (unterer Grenzwert des Individualrisikos) bis 1,0 10⁻⁵ pro Person und Jahr (oberer Grenzwert des Individualrisikos) liegen.

Ein Individualrisiko unterhalb von 1,0 10^{-6} ist als akzeptabel oder unkritisch zu bewerten Im Bereich zwischen 1,0 10^{-6} und 1,0 10^{-5} ist das Risiko tolerabel. Nach dem ALARP Prinzip [9] sind in diesem Fall jedoch Maßnahmen zur Risikominderung erforderlich, bzw. zu prüfen. Ein Individualrisiko oberhalb von 1,0 10^{-5} gilt als unakzeptabel. In diesem Fall müssen weiterführende Maßnahmen zur Risikominderung durchgeführt werden.

4.2 Kollektives Risiko (Gefährdung des öffentlichen Verkehrs)

Zur Beurteilung der Gefährdung des Straßenverkehrs durch die WEA wird das allgemein vorliegende Unfallrisiko im Straßenverkehr betrachtet. Dazu werden die aktuellen Statistiken von Verkehrsunfällen herangezogen (Statistisches Bundesamt [8,9]). Bei einer signifikanten Risikoerhöhung (größer 10% in Anlehnung an das MEM Prinzip [1]) sind entsprechende Maßnahmen zur Minderung vorzusehen.

Nach [8] gab es in 2019 je 1.000 km Straßenlänge 436 Unfälle mit Personenschaden (außerorts, ohne Autobahnen). Das entspricht einer Unfallhäufigkeit von (gerundet) 0,436 pro Kilometer und Jahr.

Die signifikante Risikoschwelle (10%) liegt dann bei 4,36 10⁻² je km und Jahr. Berücksichtigt man die betroffene Weglänge (ca. 1.000 m im Gefährdungsbereich aller geplanten WEA), erhält man in Anlehnung an das ALERP Prinzip [7] folgende Risikogrenzwerte:

- Obere Grenze: **4,36 10⁻²** je WEA und Jahr. Das entspricht einem Unfall mit Personenschaden alle 22,9 Jahre;
- Untere Grenze: **4,36 10⁻³** je WEA und Jahr. Das entspricht einem Unfall mit Personenschaden alle 229 Jahre.

Bezogen auf das betroffene Teilstück der öffentlichen Straße (Länge 1 km) ist daher eine Unfallhäufigkeit kleiner als $4,36\ 10^{-3}$ je WEA als unkritisch zu bewerten. Ein Unfallrisiko zwischen $4,36\ 10^{-2}$ und $4,36\ 10^{-3}$ ist tolerabel, Maßnahmen zur Risikominderung sind jedoch zu prüfen. Bei einem Unfallrisiko größer als $4,36\ 10^{-2}$ sind weiterführende Maßnahmen zur Risikominderung zwingend erforderlich.

Verkehrsdichte im gefährdeten Straßenbereich

Für den Straßenabschnitt gibt es keine aktuellen Verkehrszählungen. Aufgrund der räumlichen Lage und der angebundenen Städte und Ortschaften wird für diesen Abschnitt eine Verkehrsdichte von maximal 1.000 Fahrzeugen pro Tag (beide Fahrtrichtungen) angenommen. Diese Annahme ist aufgrund der lokalen Siedlungsstruktur (überwiegend ländlich ohne näher angebundene größere Straßen und Städte) als konservativ zu bewerten.

5. Risikoanalyse

5.1 Eiswurf und Eisfall

Die Begriffe Eiswurf und Eisfall werden meist in Zusammenhang mit Windenergieanlagen verwendet und bezeichnen das Abfallen (bei stehender Anlage), bzw. Abwerfen (Abwurf) von Eis von den Rotorblättern. Die Gefahr von herabfallenden Eisstücken bei entsprechender Witterung geht jedoch grundsätzlich von allen hohen Gebäuden und Bauwerken aus.

Bei bestimmten Wetterlagen (insbesondere bei Nebel oder Regen und Temperaturen um den Gefrierpunkt oder darunter) können sich auf den Rotorblättern von Windenergieanlagen Eisschichten bilden, die sich bei Tauwetter oder beim Erreichen einer bestimmten Eisdicke ablösen.

Je nach Betriebszustand der Anlage lassen sich drei Fälle unterscheiden:

- Die Anlage ist w\u00e4hrend der Eisbildung in Betrieb, durch die Rotordrehung und die Biegung der Rotorbl\u00e4tter werden Eisst\u00fccke in Drehrichtung des Rotors abgeworfen. Dieser Betriebszustand kann durch ein automatisches System zur Erkennung von Eisansatz ausgeschlossen werden.
- 2. Im Stillstand insbesondere bei einsetzendem Tauwetter kann das angesetzte Eis abfallen und durch den vorherrschenden Wind zusätzlich entgegen der Windrichtung verdriftet werden.
- 3. Beim Wiederanlauf der Anlage nach Stillstand und nicht vollständig abgetauten Rotorblättern werden Eisstücke in Drehrichtung des Rotors abgeworfen.

Rechnerisch sind je nach Windgeschwindigkeit Wurfweiten von mehreren hundert Metern möglich. In der Realität tritt kritischer Eiswurf selten bei hohen Windgeschwindigkeiten auf. Eiswetterlagen sind meist schwachwindig, schon Eisansatz in Millimeterstärke reduziert Auftrieb und Drehzahl des Rotors und das Eis wird in kleinen Stücken bereits durch die auf sie wirkende Zentripetalkraft abgeworfen. Je nach Eisform wirkt der Luftwiderstand begrenzend auf die Wurfweite. Parameter für die Wurfweite sind Drehzahl, Anlagenhöhe, Rotordurchmesser, ablenkende Windgeschwindigkeit quer zur Wurfrichtung und Eisform (Luftwiderstand).

Es wird daher empfohlen, einen Abstand von 1,5x (Nabenhöhe+Durchmesser) zu den nächsten gefährdeten Objekten einzuhalten [5]. Ist dies nicht möglich, sollte die Anlage in Zeiten möglicher Vereisung automatisch abgeschaltet bleiben, es sei denn, der Wind kommt aus Richtungen, die eine Gefährdung dieser Objekte durch Eisabwurf ausschließen oder eine Vereisung wird durch aktive Beheizung der Blätter verhindert.

Durch eine Gondelverstellung kann das Risiko des Eisfalls im Stillstand auf eine gefährdete Fläche unter einem Abstand von 1,5 x (Nabenhöhe + Rotordurchmesser) zudem minimiert werden.

5.1.1 Bestimmung der Eisabwurfweiten

Die Gefährdung durch Eisabwurf im laufenden Betrieb der WEA wird durch das eingesetzte Eiserkennungssystem weitgehend ausgeschlossen. Die WEA wird bei Eisansatzerkennung automatisch gestoppt. Im Stillstand, bzw. im Trudelbetrieb abfallendes Eis – insbesondere während des Abtauens - kann je nach Windrichtung und Windgeschwindigkeit, sowie Größe

und Form der Eisstücke verdriftet werden und damit auch außerhalb der Rotorkreisfläche zum Boden gelangen.

In einer umfangreichen internationalen Studie zum Eisansatz an WEA (*Wind Energy in Cold Climate, WECO Projekt,* [4]) wurde ein Berechnungsverfahren zur Bestimmung der Verdriftung entwickelt und mit beobachteten Abwurfweiten verifiziert (*H. Seifert 2007;* [5]).

Neben der Windgeschwindigkeit hängt die Verdriftungsweite danach wesentlich von Luftwiderstandsbeiwert c_w des Eises ab. Längliche Eisstücke (typische Längen bis 2 m und Querschnitt 8 cm mal 13,5 cm, die häufig beim Abtauen vereister Rotorblätter auftreten, werden danach bei gleicher Windgeschwindigkeit aufgrund ihres gegenüber kompakten (runden) Eiskörpern höheren c_w Werts deutlich weiter von der WEA verdriftet (nach [5]).

Für die Bestimmung der Auftreffwahrscheinlichkeit im Umfeld der WEA wird daher im Folgenden von großen, länglichen Eisstücken ausgegangen.

Die maximalen Abwurfweiten werden dabei nach folgender Gleichung bestimmt (vgl. in [5]):

$$dmax = (v + vr) * (\frac{D}{2} + H)/15$$
 mit

d_{max}: maximale Abwurfweite durch Verdriftung bei stillstehender WEA;

v: Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe;

vr: Geschwindigkeit des Rotorblatts im Trudelbetrieb

D: Rotordurchmesser

H: Nabenhöhe

Die Häufigkeitsverteilung der Windgeschwindigkeiten in Nabenhöhe der WEA für verschiedene Windrichtungen und die Verteilung der Häufigkeit der Windrichtungen in einem durchschnittlichen Jahr werden mit Hilfe von Modelldaten (Reanalysedaten ERA 5) ermittelt.

Tabelle 1: Verwendete Windstatistiken für die geplante WEA bei Zölkow-Kladrum, langjährige Mittelwerte November bis April).

	noer bis ripinij.			
	Weibull Parameter A	Windgeschwindigkeit	Weibull Parameter	Windrichtung
Richtungssektor		in 165 m Höhe über	k	Häufigkeit
		Grund (Mittel)		
	m/s	m/s	-	Prozent
0 (Nord)	5,28	4,68	2,325	4
1	5,66	5,02	2,411	3,6
2	6,44	5,71	2,396	4,9
3 (Ost)	7,94	7,04	2,513	7,2
4	8,3	7,37	2,634	8,3
5	7,27	6,46	2,536	7,5
6 (Süd)	7,15	6,35	2,665	7,8
7	9,26	8,28	3,107	11,5
8	10,27	9,18	3,025	17,1
9 (West)	8,81	7,83	2,654	15,7
10	6,36	5,63	2,337	7,5
11	8,47	7,5	2,181	4,9
Mittel windrichtungsgewichtet	8,22	7,29	2,407	100

5.1.2 Bestimmung des Eisfallrisikos

Die folgende Karte zeigt den Standort der geplanten WEA vom Typ eno 160, (H=165m, D=160m) und den maximalen Abstandskreis (1,5 x (H+D), Radius 488 m). Die Länge des betroffenen Straßenbereichs (rot markiert) beträgt ca. 1.000 m. Zusätzlich eingetragen ist eine nahegelegene Bestandsanlage (Enercon E-70, blauer Gefährdungskreis mit 234m Radius)

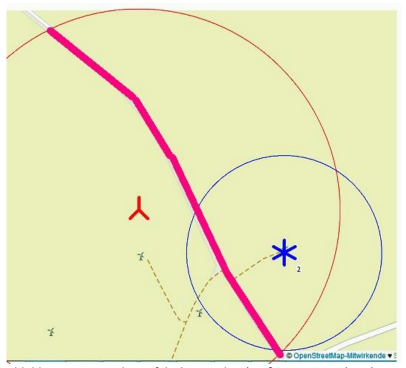


Abbildung 2: Maximaler Gefährdungsradius (großer Kreis 1,5x (H+D), 488 m) rings um die geplante WEA 1 und die benachbarte Bestandsanlage (blauer Kreis, Radius 234m). Die gefährdeten Straßenbereiche (ca. 1 km Länge) sind rot markiert.

Tabelle 2: Übersicht der betrachteten WEA und der gefährdeten Wegebereiche.

lfd.	Bezeichnung	Typ	Nabenhöhe	Rotordurch-	UTM ETRS	39 Zone 33
Nr	Bezeiciiiuiig	Тур	(m)	messer (m)	Ost	Nord
			Neue WEA	1		
1	WEA01	eno 160	165,0	160,0	288.670	5.938.328
2	B01 (WEA 2)	Enercon E-70	85,0	71,0	289.013	5.938.206
	Betroffene Verkehrswege					
	Bez	zeichnung	WEA im A	bstand < 488 m	La	ge
	Kossebader Weg zwischen Kreis-					
	straße K101 und Kladrum, Länge					
E1	ca	. 1.000 m	Nr. 1		120 m östlich	n zu WEA 01

Aus den Windhäufigkeitsdaten kann die Auftreffwahrscheinlichkeit von Eisstücken im Umkreis der WEA berechnet werden (vgl. Kap. 5.1.1). Die auf der nächsten Seite dargestellte Karte stellt die Auftreffwahrscheinlichkeit für abfallendes Eis in Prozent je Quadratmeter Grundfläche dar.

Wie erwartet, nimmt die Wahrscheinlichkeit rasch mit dem Abstand zum Anlagenmittelpunkt ab. Innerhalb der vom Rotorkreis überstrichenen Fläche (Abstand < 80 m vom WEA Mittelpunkt) sind ca. 60% des abfallendes Eises zu erwarten.

Die größten Abfallweiten sind in nordöstlicher und östlicher Richtung zu erwarten, da die höchsten Windgeschwindigkeiten im langjährigen Mittel bei Südwest bis Westwind auftreten und diese Windrichtungen am häufigsten auftreten (vgl. Tabelle 1).

Eisfallwahrscheinlichkeit je m²

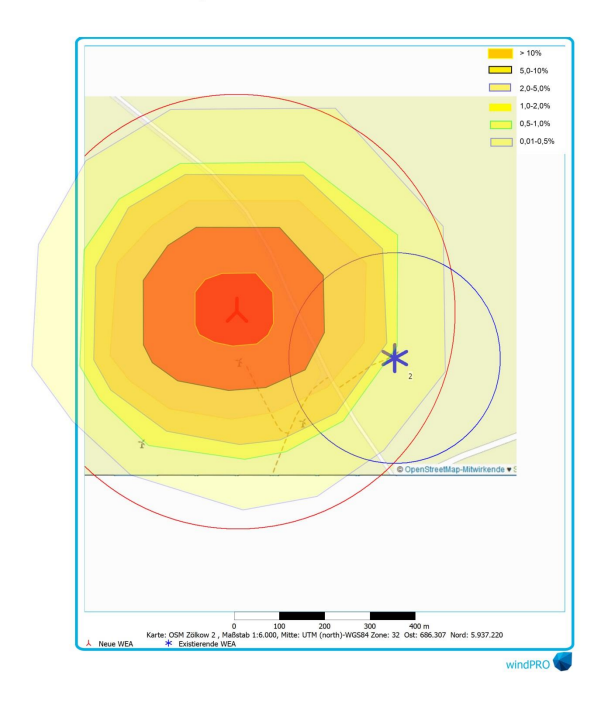


Abbildung 3: Karte der Eisfallwahrscheinlichkeiten von WEA 01. Der große rote Kreis ist der maximale Gefährdungsbereich (Radius 488m).

5.1.3 Maßnahmen zum Schutz vor Eiswurf im Betrieb

5.1.3.1 Erkennung von Eisansatz

Die WEA ist vom Hersteller mit einem System zur automatischen Erkennung von Eisansatz an den Blättern ausgestattet. Das System wird im Anhang ausführlich beschrieben [2].

Ein Eisansatz wird dabei durch zwei unabhängige Systeme, Schwingungsüberwachung und Leistungskurvenüberwachung erkannt:

- 1. Detektion von Unwucht und Vibrationen in den Rotorblättern und der Gesamtanlage durch anwachsendes Eis;
- 2. Feststellung von nicht plausiblen Werten der gemessenen Windgeschwindigkeit und Anlagenleistung, z.B. zu geringe Leistung trotz ausreichend Wind (durch Veränderung der Aerodynamik am Rotorblatt durch Eis). Dazu wird die aktuell gültige Leistungskennlinie der WEA mit den aktuell gemessenen Werten verglichen;
- 3. (optional): Einbau eines Sensors zur Bestimmung der Eisbildung am Rotor (System Weidmüller Blade control, [6]). An jedem Rotorblatt misst ein Sensor die Eigenfrequenz des Blattes, die sich bei Eisansatz verändert. Werden bestimmte Grenzwerte der Abweichung überschritten, wird die WEA durch den Betriebsführungsrechner gestoppt. Alternativ kann ein Eissensor auf der Gondel installiert werden, der das Risiko von Eisbildung unabhängig von Punkt (1) und (2) misst und die Anlage ggf. stoppt.

Durch drei voneinander unabhängige Erkennungssysteme ist eine sichere Detektion von Eisansatz möglich.

5.1.3.2 Maßnahmen zum Schutz vor Eiswurf bei Wiederanlauf

Vor einem Wiederanlauf der Anlage sollte die Eisfreiheit der Rotorblätter durch Sichtkontrolle vor Ort überprüft werden. Der Wiederanlauf sollte manuell vor Ort erfolgen. Beim Anlaufvorgang kann bei Auftreten von Eisabwurf durch das Personal vor Ort ein sofortiger Stopp erfolgen. Alternativ kann die Eisfreiheit durch ein zertifiziertes Überwachungsmodul (z.B. System Weidmüller [6]) nachgewiesen werden.

5.2 Bauteilversagen

Bei einem Bauteilversagen, insbesondere des Turms oder eines Rotorblatts kann durch abfallende Anlagenteile eine Gefährdung nahegelegener Verkehrswege, hier der benachbarten Verbindungsstraße, ausgelöst werden. Möglich ist auch ein Absturz der kompletten Gondel bei Versagen der Gondelbefestigung am Turm.

5.2.1 Rotorblatt

Rotorblätter können durch Brand (siehe Kap. 5.3) Materialermüdung, Überlastung infolge von Überdrehzahl oder Blattschwingungen oder ein Versagen des Blattlagers / Blattflansches abfallen.

Teile der Rotorblätter werden dabei ähnlich wie Eisstücke verdriftet. Die Analyse von Schadensbilder bei in der Vergangenheit aufgetretenen Blattschäden zeigt, dass bei Blattzerstörung infolge von Überdrehzahl (der meist bei hohen Windgeschwindigkeiten auftritt) Trümmerteile mehrere Hundertmeter um die Anlage verteilt sein können.

5.2.2 Turm

Ein Turmversagen kann durch Materialermüdung, Überlastung infolge von Überdrehzahl des Rotors oder mangelnde Standsicherheit des Fundaments ausgelöst werden. Aufgrund der kompakten Massen (keine Verdriftung) ist der Gefährdungsbereich kleiner als bei Blattabfall. Ein Gefährdungsradius von 1,5 x (Nabenhöhe + Rotorradius) – 488 m für die eno 160 mit 165m Nabenhöhe - kann bei einem Turmversagen daher als ausreichend betrachtet werden. Gleiches gilt bei einem Abfall der kompletten Gondel.

5.2.3 Maßnahmen zur Minimierung des Schadensrisikos

Blatt- und Turmschäden können durch geeignete Schwingungsmessverfahren im Vorfeld eines Bauteilversagens erkannt werden. Entsprechende Messsysteme sind im Turm und im Antriebsstrang der eno 160 eingebaut [6]. Bei Überschreitung kritischer Grenzwerte wird die WEA automatisch gestoppt und es erfolgt eine Benachrichtigung der Service-Leitstelle. Vor einem Wiederanlauf ist die Ursache der Grenzwertüberschreitung durch qualifiziertes Fachpersonal zu ermitteln.

Die Funktionstüchtigkeit des Sensorsystems sollte regelmäßig (mindestens 2x pro Jahr) im Rahmen der Anlagenwartung geprüft werden.

5.3 Brandgefährdung

Ein Brand in der Gondel einer WEA oder ein Blitzeinschlag mit Brandfolge kann zum Abfall der Rotorblätter oder Teilen davon führen. Insbesondere bei dichtem Abstand zu öffentlichen Verkehrsflächen sind daher verstärkte Maßnahmen zum Brandschutz notwendig.

Brände können insbesondere in der Gondel, im Turm sowie in der Umspannstation der Windenergieanlagen entstehen. Zu den typischen Ursachen der Brandentstehung an WEA zählen Blitzschlag, Fehler in elektrischen Einrichtungen (z.B. leistungselektronische Bauteile, Steuerungselektronik), Funkenflug durch Überlastung mechanischer Bremsen sowie feuergefährliche Arbeiten im Rahmen von Wartungs- und Reparaturarbeiten. Zu den brennbaren Komponenten einer WEA zählen insbesondere Elektrokabel, Getriebe-, Transformator- und Hydrauliköle sowie weitere brennbare Materialien wie das Maschinenhaus selbst oder die i.d.R. aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) gefertigten Rotorblätter. Entstehungsbrände können sich daher auf das Maschinenhaus sowie auf die Rotorblätter ausbreiten und zu einem Totalschaden führen.

Grundsätzlich müssen WEA so beschaffen sein, dass der Entstehung eines Brandes der Anlage und der Brandweiterleitung auf die Umgebung vorgebeugt wird Hierbei geht es zunächst um konstruktionsbedingte Vorkehrungen, z.B. Verwendung nichtbrennbarer Materialien, um Brände innerhalb einer Anlage erst gar nicht entstehen zu lassen. Als weitere brandschutztechnische Maßnahmen zur Vermeidung der Brandentstehung an WEA werden standardmäßig Blitzschutzanlagen eingesetzt, um Überspannungen durch Blitzeinschläge zu vermeiden. Daneben dienen Systeme zur Brandfrüherkennung, z.B. Brandmelder, sowie aktive

Löschsysteme dazu, die Brandentstehung zu registrieren und eine Brandausbreitung möglichst frühzeitig zu verhindern. Moderne WEA verfügen über unterschiedliche Sensoren, um beispielsweise die Betriebstemperaturen einzelner Komponenten (Maschine, Schaltschränke etc.) messtechnisch zu überwachen. Die Brandfrüherkennung sowie die automatisierte Weiterleitung an die Fernüberwachungszentrale sind von großer Bedeutung, da sich im regulären Betrieb keine Personen auf der Anlage aufhalten. Daneben sind Brandschutzvorschriften obligatorisch, die vor allem bei Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten von Bedeutung sind, z.B. das Vorhalten von Handfeuerlöschern, Rauchverbote, etc.

5.3.1 Maßnahmen zur Minimierung des Brandrisikos

Das Brandschutzkonzept der eno 160 [3] sieht folgende Überwachungseinrichtungen vor:

Im Maschinenhaus ist ein Temperatursensor installiert, der die Innentemperatur des Maschinenhauses misst. Bei Überschreitung bestimmter Grenzwerte wird automatisch eine Meldung an die Service-Leitstelle gesendet und die WEA wird automatisch angehalten. Ebenso werden die Temperaturen der verschiedenen Lager (Rotor, Getriebe, Generator), sowie von Getriebeöl und Generatorwicklung überwacht.

Bei Überschreiten von Grenzwerten folgt eine Abschaltung mindestens der betroffenen Systeme. Schutzeinrichtungen gegen die Folgen von Kurzschlüssen und Überstrom sowie Motorschutzschalter mindern die Gefahr von Entstehungsbränden weiter. Die Fernüberwachung wird automatisch über den Ausfall einzelner Komponenten oder das Abschalten der WEA informiert.

Zur Minimierung des Brandrisikos durch Blitzeinschlag ist eine regelmäßige Prüfung des Blitzschutzkonzepts der eno 160 [10] notwendig.

6. Risikoanalyse und Bewertung

6.1 Eiswurf und Eisfall

Abfallende Eisstücke aus großer Höhe und mit entsprechend hoher Geschwindigkeit können für Verkehrsteilnehmer im Trefferbereich eine ernste Gefahr darstellen. Geschlossene Fahrzeuge bieten Schutz, durch reflexartige Reaktionen des Fahrers können jedoch Unfälle ausgelöst werden.

Die häufig beobachteten Schäden durch von LKW abfallenden Eisplatten belegen den hohen Gefährdungsgrad für Personen- und Sachschäden.

Die betrachteten WEA sind mit einem System zur automatischen Abschaltung bei Eisansatz von drehenden Rotorblättern ausgestattet. Das System ist bei mehreren Anlagenherstellern im Einsatz und hat sich hier in den vergangenen Jahren bewährt.

Im Folgenden wird daher nur die Gefährdung bei Eisfall von stehenden Rotorblättern betrachtet.

6.1.1 Vereisungspotential

Die Vereisung durch Eisregen oder Raueis ist abhängig von den meteorologischen Parametern Lufttemperatur, Feuchte und Windgeschwindigkeit, die durch das Standortklima und die jeweiligen Witterungsverhältnisse vorgegeben sind. Ferner beeinflussen Werkstoff, Oberflächenbeschaffenheit und Form der Rotorblätter den Vereisungsgrad.

Allgemeingültige Aussagen über das Auftreten von Vereisung können daher nicht gemacht werden. Bevorzugt tritt sie im Gebirge, in Küstennähe, in der Nähe großer Binnengewässer und an Flussläufen auf.

Aufgrund des Druckabfalls an der Hinterseite der Rotorblätter sinkt dort die Lufttemperatur und Vereisung kann bereits bei Außentemperaturen unter ca. 2°C auftreten. Eisabfall von Rotorblättern kann nach jeder Vereisungswetterlage mit anschließendem Tauwetter auftreten. Die abgeschalteten WEA unterscheiden sich dabei nicht wesentlich von anderen hohen Objekten wie z.B. Brücken oder Strommasten.

Für den Standort bei Zölkow-Kladrum ist gemäß den Statistiken des Deutschen Wetterdienstes für Schwerin mit 25 Vereisungtagen (Frosttage mit hoher Luftfeuchtigkeit) im Jahr zu rechnen). Für den Eisfall entscheidend sind die Vereisungsereignisse, die in der Regel aus mehreren zusammenhängenden Vereisungstagen bestehen. Erst am Ende einer Vereisungsperiode (bei Tauwetter) tritt Eisfall auf. Die 25 Vereisungstage in Schwerin lassen sich in sieben durchgehende Vereisungsereignisse aufteilen.

Da die Wintertemperaturen der letzten Jahre angestiegen sind und aufgrund des Klimawandels weiter ansteigen, ist zukünftig mit einer geringeren Zahl von Vereisungstagen zu rechnen.

Zusätzlich zu den Vereisungsereignissen muss die Anzahl der möglichen Eisfallereignisse je Vereisung bekannt sein. Hierzu werden Daten einer Fallstudie eines Schweizer Forschungsprojekts (Alpine Test Site Gütsch) verwendet [16]. Dabei wurden die abgefallenen und abgeworfenen Eisobjekte bei einer WEA mit 44 m Rotordurchmesser (Enercon E-40 6.44) statistisch über einen Zeitraum von vier Jahren erfasst. Insgesamt wurden 250 Eisobjekte bei einer Vereisungshäufigkeit von 10-30 Tagen pro Jahr erfasst.

Damit lässt sich die Anzahl von Eisobjekten pro Vereisung abschätzen zu:

250 /4 Jahre/10 Vereisungen pro Jahr oder 6-7 Eisobjekte pro Vereisung.

Nimmt man an, dass ein Teil der Eisobjekte (ca. 1/3) nicht gefunden wurde, lässt sich konservativ ein Wert von 10 Eisobjekten je Vereisung annehmen.

Zur Übertragung der Ergebnisse der Feldstudie auf andere Typen von WEA muss der unterschiedliche Rotordurchmesser berücksichtigt werden. Die gebildete Eismenge ist proportional zur Rotorfläche und damit zum Quadrat des Rotordurchmessers.

Das Verhältnis der Rotorflächen eno 160 zu Enercon E-40 6.44 beträgt 13,2. D.h. für die eno 160 ist mit 13,2 x 10 = 132 Eisobjekten je Vereisung zu rechnen.

Auf das Jahr umgerechnet erhält man damit 132 Eisobjekte x 7 Vereisungsereignisse = 924 Eisabfall Ereignisse pro WEA und Jahr.

6.1.2 Gefährdungsradius

Die maximale Fallweite von Eisstücken bestimmt den Gefährdungsradius rings um die Windenergieanlage. Bei einer Windgeschwindigkeit von 25 m/s (das 99,9% Quantil der Häufigkeitsverteilung in Nabenhöhe 165 m) beträgt die Fallweite ca. 410 m (für flache, flächige Eisobjekte mit maximalen Fallweiten).

Innerhalb dieses Abstands rings um die WEA verläuft die öffentliche Straße (vgl. Abb.2).

6.1.3 Individualrisiko

Auf Basis der in Abbildung 3 (Gefährdungsflächen bei Eisabfall) dargestellten Trefferhäufigkeiten kann das Risiko eines Unfalls auf dem Weg ermittelt werden. Dabei wird konservativ eine durchschnittliche Fahrtgeschwindigkeit von 40 km/h angenommen (was die Aufenthaltsdauer im Gefährdungsbereich gegenüber einer höheren Fahrtgeschwindigkeit deutlich erhöht). Der Gefährdungsbereich auf der öffentlichen Straße beträgt ca. 1.000 m.

Trifft der Eisabfall zeitlich und örtlich mit dem zu betrachtenden Fahrzeug überein, besteht eine Gefährdung des Verkehrs:

Es gilt folgender Zusammenhang:

$$H_{Ti} = h_{vi} * h_{Ev} * h_{Tei} * A_T * P_{VA} * P_{Ai}$$

$$H_T = \sum_j H_{Tj}$$

Mit

 H_{Ti} Anzahl gefährlicher Treffer im Bereich j pro Jahr;

 H_T Anzahl gefährlicher Treffer pro Jahr;

 h_{vi} Häufigkeit der Vereisung pro Jahr (7 Vereisungsereignisse);

 h_{Ev} Häufigkeit Eisabfall pro Vereisung (132 für den Anlagentyp eno 160);

 h_{Tei} Häufigkeit der Treffer pro m² im Bereich j pro Eisabfall;

 A_T Trefferfläche des Fahrzeugs: Fläche der Windschutzscheibe ca. 2 m² (konservative Annahme, da nicht jeder Treffer die Windschutzscheibe durchschlägt und einen lebensbedrohlichen Unfall zur Folge hat).

 P_{VA} Wahrscheinlichkeit der Anwesenheit an einem Vereisungstag. Beispiel Fahrzeugführer, der die Straße einmal pro Tag passiert (Hin- und Rückweg). $P_{VA} = (225 * 2)/365$

 P_{Aj} Wahrscheinlichkeit, dass das Ereignis während eines Aufenthalts im Gefährdungsbereich j eintritt: $P_{Aj} = \left(\frac{lj}{vf}\right)/24$; lj: Länge des Gefährdungsbereichs (insgesamt 1.000 m), $v_f = 40~km/h$

Damit erhält man die in der folgenden Tabelle dargestellte Trefferhäufigkeit pro Jahr (Individualrisiko. Dabei wird konservativ angenommen, dass jeder Treffer der Windschutzscheibe einen Unfall mit Personenschaden zur Folge hat.

Tabelle 3: Individualrisiko pro Jahr bei Eisabfall

Verkehrsweg	WEA	Treffer eines Fahrzeugs bei
		40 km/h
E1: Kossebader Weg zwi-	Nr. 1	6,77 10 ⁻⁶
schen Kreisstraße K101 und	Nr. 2	7,47 10 ⁻⁸
Kladrum, Länge ca. 1.000 m		
	Summe	6,84 10 ⁻⁶

Ein Individualrisiko von $6,84\ 10^{-6}$ bei E1 bedeutet im Mittel alle 146.000 Jahre einen lebensbedrohlichen Treffer durch Eisabfall. Eine Angabe des Zeitpunkts, zu dem sich der Treffer ereignet, ist nicht ableitbar.

6.1.3 Kollektivrisiko

Das Kollektivrisiko berechnet sich nach den Randbedingungen für das Individualrisiko und nach der geschätzten Verkehrsdichte von 500 Fahrzeugen pro Tag und Fahrtrichtung (insgesamt 1.000 pro Tag). Es gilt folgender Zusammenhang:

$$H_{Ti} = h_{vi} * h_{Ev} * h_{Tei} * A_T * h_{aVT} * P_{Ai}$$

$$H_T = \sum_j H_{Tj}$$

Mit

 H_{Tj} Anzahl gefährlicher Treffer im Bereich j pro Jahr;

 H_T Anzahl gefährlicher Treffer pro Jahr;

 h_{vi} Häufigkeit der Vereisung pro Jahr;

 h_{Ev} Häufigkeit Eisabfall pro Vereisung

 h_{Tej} Häufigkeit der Treffer pro m² im Bereich j pro Eisabfall;

 A_T Trefferfläche des Fahrzeugs: Fläche der Windschutzscheibe ca. 2 m² (konservative Annahme, da nicht jeder Treffer die Windschutzscheibe durchschlägt und einen lebensbedrohlichen Unfall zur Folge hat).

 h_{aVT} Verkehrsdichte: 1.000 Fahrzeuge pro Tag.

Wahrscheinlichkeit, dass das Ereignis während eines Aufenthalts im Gefährdungsbereich j eintritt: $P_{Aj} = \left(\frac{lj}{vf}\right)/24$; lj: Länge des Gefährdungsbereichs (insgesamt 1.000 m), $v_f = 40 \ km/h$

Damit erhält man die in der folgenden Tabelle dargestellte Trefferhäufigkeit pro Jahr (Kollektivrisiko). Dabei wird konservativ angenommen, dass jeder Treffer der Windschutzscheibe einen Unfall mit Personenschaden zur Folge hat.

Tabelle 4: Kollektivrisiko pro Jahr bei Eisabfall

Verkehrsweg	WEA	Treffer eines Fahrzeugs bei
		40 km/h
E1: Kossebader Weg zwi-	Nr. 1	1,10 10 ⁻²
schen Kreisstraße K101 und	Nr. 2	1,21 10 ⁻⁴
Kladrum, Länge ca. 1.000 m		
	Summe	1,11 10 ⁻²

Das ermittelte Kollektivrisiko von 1,11 10⁻² bei E1 bedeutet, dass sich im Mittel alle 90 Jahre ein Unfall durch Eisabfall ereignet (ohne zusätzliche Maßnahmen nach Kap.8). Eine Aussage zum Zeitpunkt lässt sich daraus nicht ableiten.

6.2 Risiko durch Bauteilversagen Turm / Rotorblatt

Eine offizielle Statistik zum Bauteilversagen mit nachfolgendem Totalschaden (abgelöstes Rotorblatt, gekippte WEA) gibt es nicht.

In [17] und [18]sind schwere Unfälle an WEA, wie oben beschrieben, aus den letzten Jahren dokumentiert (Stand November 2020):

2008: 2 Ereignisse (abgerissenes Rotorblatt)

2009: 1 Ereignis (abgerissenes Rotorblatt)

2010: -

2011: 1 Ereignis (Gondel abgestürzt)

2012: 2 Ereignisse

2013: 5 Ereignisse

2014: 1 Ereignis

2015: 4 Ereignisse

2016: 7 Ereignisse

2017: 7 Ereignisse

2018: 12 Ereignisse

2019: 13 Ereignisse

2020: 12 Ereignisse

2021: 9 Ereignisse

2022: 12 Ereignisse

Bezieht man die Unfälle auf die Gesamtzahl der installierten WEA in dem jeweiligen Jahr, erhält man ein Unfallrisiko durch Bauteilversagen von maximal **4,41 10**⁻⁴ pro Jahr (für 2019 mit 29.459 installierten Anlagen). Dieser Wert wird im Folgenden verwendet.

6.2.1 Individualrisiko

Wie beim Eisfallrisiko wird konservativ eine Durchschnittsgeschwindigkeit von 40 km/h angenommen (was die Aufenthaltsdauer im Gefährdungsbereich gegenüber einer höheren Fahrtgeschwindigkeit deutlich erhöht). Zudem wird die gesamte Fläche des Fahrzeugs als Trefferfläche definiert (Annahme: 10 m²). Der Gefährdungsbereich der öffentlichen Straße beträgt ca. 1.000 m.

Trifft das Bauteilversagen zeitlich und örtlich mit dem zu betrachtenden Fahrzeug überein, besteht eine Gefährdung des Verkehrs:

Es gilt folgender Zusammenhang:

$$H_{Tj} = h_{vj} * h_{Ev} * h_{Tej} * A_T * P_{VA} * P_{Aj}$$

$$H_T = \sum_j H_{Tj}$$

Mit

 H_{Ti} Anzahl gefährlicher Treffer im Bereich j pro Jahr;

 H_T Anzahl gefährlicher Treffer pro Jahr;

 h_{Ev} Anzahl Bauteile pro Bauteilversagen (1.000 als konservative Schätzung);

 h_{vi} Häufigkeit Bauteilversagen pro Jahr (4,41 10^{-4});

 h_{Tej} Häufigkeit der Treffer pro m² Straße im Bereich j pro Bauteilversagen;

 A_T Trefferfläche des Fahrzeugs: Gesamtfläche ca. 10 m².

 P_{VA} Wahrscheinlichkeit der Anwesenheit; Fahrzeugführer, der die Straße einmal pro Tag

passiert (Hin- und Rückweg). $P_{VA} = (225 * 2)/365$

P_{Aj} Wahrscheinlichkeit, dass das Ereignis während eines Aufenthalts im Gefährdungsbe-

reich j eintritt: $P_{Aj} = \left(\frac{lj}{vf}\right)/24$; lj: (insgesamt 1.000 m Straße), $v_f = 40 \ km/h$

Damit erhält man die in der folgenden Tabelle dargestellte Trefferhäufigkeit pro Jahr (Individualrisiko. Dabei wird konservativ angenommen, dass jeder Treffer des Kraftfahrzeugs einen Unfall mit Personenschaden zur Folge hat.

Tabelle 5: Individualrisiko pro Jahr bei Bauteilversagen

Verkehrsweg	WEA	Treffer eines Fahrzeugs bei
		40 km/h
E1: Kossebader Weg zwi-	Nr. 1	3,80 10 ⁻⁹
schen Kreisstraße K101 und	Nr.2	6,59 10 ⁻⁹
Kladrum, Länge ca. 1.000 m		
	Summe	1,04 10 ⁻⁸

Im Unterschied zum Eisabwurf wird hier keine Abhängigkeit der Auftreffwahrscheinlichkeit vom Abstand zur WEA betrachtet, da hierfür keine Datenbasis vorhanden ist. Innerhalb des Gefährdungsradius von 488 m wird die gleiche Auftreffwahrscheinlichkeit angenommen. Daher sind die Trefferwahrscheinlichkeiten für alle Orte identisch.

Ein Individualrisiko von 1,04 10⁻⁸ bei E1 bedeutet im Mittel alle 96 Mill. Jahre einen lebensbedrohlichen Treffer durch Bauteilversagen. Eine Angabe des Zeitpunkts, zu dem sich der Treffer ereignet, ist nicht ableitbar.

6.2.2 Kollektivrisiko

Das Kollektivrisiko berechnet sich nach den Randbedingungen für das Individualrisiko und nach der geschätzten Verkehrsdichte auf dem Weg. Es gilt folgender Zusammenhang:

$$H_{Tj} = h_{vj} * h_{Ev} * h_{Tej} * A_T * h_{aVT} * P_{Aj}$$

$$H_T = \sum_j H_{Tj}$$

Mit

 H_{Tj} Anzahl gefährlicher Treffer im Bereich j pro Jahr;

 H_T Anzahl gefährlicher Treffer pro Jahr;

 h_{Ev} Anzahl Bauteile pro Bauteilversagen (1000 als konservative Schätzung);

 h_{vi} Häufigkeit Bauteilversagen pro Jahr (4,41 10⁻⁴);

 h_{Tei} Häufigkeit der Treffer pro m² Straße im Bereich j pro Bauteilversagen;

 A_T Trefferfläche des Fahrzeugs: Gesamtfläche ca. 10 m². h_{aVT} Verkehrsdichte: 1.000 Fahrzeuge pro Tag (Schätzung).

P_{Ai} Wahrscheinlichkeit, dass das Ereignis während eines Aufenthalts im Gefährdungsbe-

reich j eintritt: $P_{Aj} = \left(\frac{lj}{vf}\right)/24$; lj: 1.000 m Straße, $v_f = 40 \ km/h$

Damit erhält man die in der folgenden Tabelle dargestellte Trefferhäufigkeit pro Jahr (Individualrisiko. Dabei wird konservativ angenommen, dass jeder Treffer des Kraftfahrzeugs einen Unfall mit Personenschaden zur Folge hat.

Tabelle 6: Kollektivrisiko pro Jahr bei Bauteilversagen

Verkehrsweg	WEA	Treffer eines Fahrzeugs bei 40 km/h
E1: Kossebader Weg zwi-	Nr. 1	6,16 10 ⁻⁶
schen Kreisstraße K101 und	Nr.2	1,07 10 ⁻⁵
Kladrum, Länge ca. 1.000 m		
	Summe	1,68 10 ⁻⁵

Im Unterschied zum Eisabwurf wird hier keine Abhängigkeit der Auftreffwahrscheinlichkeit vom Abstand zur WEA betrachtet, da hierfür keine Datenbasis vorhanden ist. Innerhalb des Gefährdungsradius von 488 m (bei der geplanten eno160) wird die gleiche Auftreffwahrscheinlichkeit angenommen.

Das ermittelte Kollektivrisiko bei E1 bedeutet, dass sich im Mittel alle 59.400 Jahre ein schwerer Unfall durch Bauteilversagen ereignet. Eine Aussage zum Zeitpunkt lässt sich daraus nicht ableiten.

6.3 Risiko durch Brand

Eine offizielle Statistik zu Bränden an WEA gibt es nicht.

In [17] und [18] sind Brände an WEA aus den letzten Jahren dokumentiert:

2008: 1 Ereignis

2009: 2 Ereignisse

2010: 3 Ereignisse

2011: 2 Ereignisse

2012: 6 Ereignisse

2013: 6 Ereignisse

2014: 2 Ereignisse

2015: 4 Ereignisse

2016: 8 Ereignisse

2017: 5 Ereignisse

2018: 12 Ereignisse

2019: 6 Ereignisse

2020: 8 Ereignisse

2021: 7 Ereignisse

2022: 5 Ereignisse

Bezieht man die Brandereignisse auf die Gesamtzahl der installierten WEA in dem jeweiligen Jahr, erhält man ein Unfallrisiko durch Brand von maximal **4,11 10**-4 pro Jahr (für 2018 mit 29.213 installierten Anlagen).

6.3.1 Individualrisiko

Wie beim Bauteilversagen wird konservativ eine Durchschnittsgeschwindigkeit von 40 km/h angenommen (was die Aufenthaltsdauer im Gefährdungsbereich gegenüber einer höheren Fahrtgeschwindigkeit deutlich erhöht). Der Gefährdungsbereich auf der öffentlichen Straße beträgt ca. 1.000 m.

Trifft der Brand zeitlich und örtlich mit dem zu betrachtenden Fahrzeug überein, besteht eine Gefährdung des Verkehrs:

Es gilt folgender Zusammenhang:

$$H_{Tj} = h_{vj} * h_{Ev} * h_{Tej} * A_T * P_{VA} * P_{Aj}$$

$$H_T = \sum_j H_{Tj}$$

Mit

 H_{Tj} Anzahl gefährlicher Treffer im Bereich j pro Jahr;

 H_T Anzahl gefährlicher Treffer pro Jahr;

 h_{Ev} Anzahl Bauteile pro Brandfall (1000 als konservative Schätzung);

 h_{vj} Häufigkeit Brand pro Jahr (4,11 10⁻⁴);

 h_{Tej} Häufigkeit der Treffer pro m² Straße im Bereich j pro Brandereignis;

 A_T Trefferfläche des Fahrzeugs: Gesamtfläche ca. 10 m².

 P_{VA} Wahrscheinlichkeit der Anwesenheit; Fahrzeugführer , der die Straße einmal pro Tag an 225 Tagen passiert (Hin- und Rückweg). $P_{VA} = (225 * 2)/365$

 P_{Aj} Wahrscheinlichkeit, dass das Ereignis während eines Aufenthalts im Gefährdungsbereich j eintritt: $P_{Aj} = \left(\frac{lj}{vf}\right)/24$; lj: (1.000 m Straße), $v_f = 40~km/h$

Damit erhält man die in der folgenden Tabelle dargestellte Trefferhäufigkeit pro Jahr (Individualrisiko. Dabei wird konservativ angenommen, dass jeder Treffer des Kraftfahrzeugs einen Unfall mit Personenschaden zur Folge hat.

Tabelle 7: Individualrisiko pro Jahr bei Brand

Verkehrsweg	WEA	Treffer eines Fahrzeugs bei
		40 km/h
E1: Kossebader Weg zwi-	Nr. 1	3,53 10 ⁻⁹
schen Kreisstraße K101 und	Nr.2	6,13 10 ⁻⁹
Kladrum, Länge ca. 1.000 m		
	Summe	9,67 10 ⁻⁹

Im Unterschied zum Eisabwurf wird hier keine Abhängigkeit der Auftreffwahrscheinlichkeit vom Abstand zur WEA betrachtet, da hierfür keine Datenbasis vorhanden ist. Innerhalb des Gefährdungsradius von 488 m (bei der geplanten eno160) wird die gleiche Auftreffwahrscheinlichkeit angenommen.

Ein Individualrisiko von 9,67 10⁻⁹ bei E2 bedeutet im Mittel alle 103 Mill. Jahre einen lebensbedrohlichen Treffer durch Brand. Eine Angabe des Zeitpunkts, zu dem sich der Treffer ereignet, ist nicht ableitbar.

6.3.2 Kollektivrisiko

Das Kollektivrisiko berechnet sich nach den Randbedingungen für das Individualrisiko und nach der geschätzten Verkehrsdichte auf dem Weg. Es gilt folgender Zusammenhang:

$$H_{Tj} = h_{vj} * h_{Ev} * h_{Tej} * A_T * h_{aVT} * P_{Aj}$$

$$H_T = \sum_j H_{Tj}$$

Mit

 H_{Ti} Anzahl gefährlicher Treffer im Bereich j pro Jahr;

 H_T Anzahl gefährlicher Treffer pro Jahr;

 h_{Ev} Anzahl Bauteile pro Brandereignis (1.000 als konservative Schätzung);

 h_{vi} Häufigkeit Brand pro Jahr (4,11 10^{-4});

 h_{Tej} Häufigkeit der Treffer pro m² Straße im Bereich j pro Brandereignis;

 A_T Trefferfläche des Fahrzeugs: Gesamtfläche ca. 10 m².

 h_{aVT} Verkehrsdichte: 1.000 Fahrzeuge pro Tag (Schätzung).

 P_{Ai} Wahrscheinlichkeit, dass das Ereignis während eines Aufenthalts im Gefährdungsbe-

reich j eintritt: $P_{\rm Aj} = \left(\frac{\rm lj}{\rm vf}\right)/24$; lj: (1.000 m Straße), $v_f = 40~km/h$

Damit erhält man die in der folgenden Tabelle dargestellte Trefferhäufigkeit pro Jahr (Individualrisiko. Dabei wird konservativ angenommen, dass jeder Treffer des Kraftfahrzeugs einen Unfall mit Personenschaden zur Folge hat.

Tabelle 8: Kollektivrisiko pro Jahr bei Brand

Verkehrsweg	WEA	Treffer eines Fahrzeugs bei 40 km/h
E1: Kossebader Weg zwi-	Nr. 1	5,73 10 ⁻⁶
schen Kreisstraße K101 und	Nr.2	9,95 10 ⁻⁶
Kladrum, Länge ca. 1.000 m		
	Summe	1,57 10 ⁻⁵

Im Unterschied zum Eisabwurf wird hier keine Abhängigkeit der Auftreffwahrscheinlichkeit vom Abstand zur WEA betrachtet, da hierfür keine Datenbasis vorhanden ist. Innerhalb des Gefährdungsradius von 488 m (bei der eno160) wird die gleiche Auftreffwahrscheinlichkeit angenommen.

Das ermittelte Kollektivrisiko bei E1 bedeutet, dass sich im Mittel alle 63.800 Jahre ein schwerer Unfall durch Brand ereignet. Eine Aussage zum Zeitpunkt lässt sich daraus nicht ableiten.

7. Modell- und Datenunsicherheiten

Die Risikoanalyse verwendet vereinfachte Annahmen und Randbedingungen, um die Nachvollziehbarkeit zu gewährleisten und den Analyseaufwand zu begrenzen. Sämtliche Annahmen und Randbedingungen sind dabei konservativ gewählt.

Modellrechnungen erfassen die Realität lediglich annähernd, sie können daher nur als Hilfsmittel zur Entscheidungsfindung dienen. Die ermittelten Risikowahrscheinlichkeiten gelten nur unter den genannten Randbedingungen. Insbesondere die Abgrenzung der Gefährdungsbereiche im Ereignisfall ist in der Realität nicht so scharf, wie hier dargestellt. Das gilt in besonderem Maße für das Brandrisiko und das Risiko des Bauteilversagens.

Die dargestellten Ergebnisse dienen der Orientierung.

8. Bewertung und Empfehlungen

Die nachstehende Tabelle fasst die errechneten Unfallwahrscheinlichkeiten bei Eisfall, Bauteilversagen und Brand zusammen:

Tabelle 9: Unfallrisiken beim Betrieb der WEA01 (mit Berücksichtigung von Bestandsanlagen (1x Enercon E-70). Fettdruck kursiv: Werte im tolerablen Bereich, Normaldruck: Werte im unkritischen Bereich.

Risiko Unfall	Eisfall	Bauteilversagen	Brand	Oberer Grenzwert
E1 Kossebader Weg zwischen Kreisstraße K101 und Kladrum, Länge ca. 1.000 m				
Individualrisiko	6,84 10 ⁻⁶	1,04 10 ⁻⁸	9,67 10 ⁻⁹	1,0 10 ⁻⁶
Kollektivrisiko	1,11 10 ⁻²	1,68 10 ⁻⁵	1,57 10 ⁻⁵	4,36 10 ⁻³

Am Verkehrsweg E1 liegt das Individualrisiko für Bauteilversagen und Brand deutlich im unkritischen Bereich kleiner $1,0\ 10^{-6}$. Das Kollektivrisiko liegt bei Bauteilversagen und Brand ebenfalls deutlich im unkritischen Bereich (kleiner $4,36\ 10^{-3}$).

Bei Eisfall liegen beide Risikowerte im tolerablen Bereich (Individualrisiko zwischen 1,0 10^{-5} und 1,0 10^{-6} , Kollektivrisiko zwischen 4,36 10^{-2} und 4,36 10^{-3}).

Nach dem ALARP Prinzip [7] sind bzgl. Eisfall Maßnahmen zur Risikominderung Eisfall erforderlich. Folgende Maßnahmen werden dazu vorgeschlagen: Eisfall:

Einsatz eines erweiterten Eiserkennungssystems (System Bladecontrol von Weidmüller, [6]), das Eisansatz auch im Stillstand erkennt und automatische Warnmeldungen an das Betriebspersonal sendet. Diese Systeme sind für die eno 160 erhältlich, siehe [2, Kap.5.2].

Darüber hinaus sollten zur Risikominderung in Bezug auf Eisansatz und Bauteilschäden an allen WEA folgende technische Maßnahmen durchgeführt, bzw. eingesetzt werden:

Bauteilversagen:

Blatt- und Turmschäden müssen durch geeignete Schwingungsmessverfahren im Vorfeld eines Bauteilversagens erkannt werden. Entsprechende Überwachungssysteme sind nach Angaben des Herstellers im Turm und im Antriebsstrang der eno 160 eingebaut [11]. Bei Überschreitung kritischer Grenzwerte muss sichergestellt werden, dass die Anlage automatisch gestoppt wird. Vor einem Wiederanlauf ist die Ursache der Grenzwertüberschreitung durch qualifiziertes Fachpersonal zu ermitteln.

Die Funktionsfähigkeit der eingebauten Messsysteme (Schwingungssensorik) sollte mindestens einmal pro Jahr durch qualifiziertes Fachpersonal geprüft werden.

Brand:

Zur Minimierung des Brandrisikos durch Blitzeinschlag ist eine regelmäßige jährliche Prüfung des Blitzschutzkonzepts der eno 160 [10] durch einen Sachverständigen notwendig. Die Funktionsfähigkeit der Sicherheitseinrichtungen (Temperatursensoren, Strommesser) nach Kap.8 des Brandschutzdokuments [3] sollte mindestens einmal pro Jahr durch qualifiziertes Fachpersonal geprüft werden.

9 Verwendete Abkürzungen

IEC: International Electrotechnical Commission

Rev. Revision

TR: Technische Richtlinie

ü.Gr. über Grund

ü NN: über Normal Null

WEA: Windenergieanlage

10 Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1a: Übersichtskarte des Standorts der geplanten WEA (roter Punkt).

Abbildung 1b: : Luftbild (nach Google Earth) mit der geplanten WEA (rot), einer Bestandsanlage (blau) und dem gefährdeten Straßenabschnitt. Für die WEA ist der jeweilige Gefährdungskreis eingetragen. (eno 160: 488m Radius, Bestandsanlage Enercon E-70, 234 m).

Abbildung 2: Maximaler Gefährdungsradius (großer Kreis 1,5x (H+D), 488 m) rings um die geplante WEA 1 und die benachbarte Bestandsanlage (blauer Kreis, Radius 234m). Die gefährdeten Straßenbereiche (ca. 1 km Länge) sind rot markiert.

Abbildung 3: Karte der Eisfallwahrscheinlichkeiten der WEA01. Der große rote Kreis ist der maximale Gefährdungsbereich (Radius 488m).

11 Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: : Verwendete Windstatistiken für die geplante WEA bei Zölkow-Kladrum, langjährige Mittelwerte November bis April).

Tabelle 2: Übersicht der betrachteten WEA und der gefährdeten Wegebereiche

Tabelle 3: Individualrisiko pro Jahr bei Eisabfall

Tabelle 4: Kollektivrisiko pro Jahr bei Eisabfall

Tabelle 5: Individualrisiko pro Jahr bei Bauteilversagen

Tabelle 6: Kollektivrisiko pro Jahr bei Bauteilversagen

Tabelle 7: Individualrisiko pro Jahr bei Brand

Tabelle 8: Kollektivrisiko pro Jahr bei Brand

Tabelle 9: Unfallrisiken beim Betrieb der WEA01 (mit Berücksichtigung von Bestandsanlagen (1x Enercon E-70). Fettdruck kursiv: Werte im tolerablen Bereich, Normaldruck: Werte im unkritischen Bereich.

Literaturverzeichnis

- (1) https://de.wikipedia.org/wiki/Minimale_endogene_Mortalität, Abruf vom 22.2.2019
- (2) Beschreibung der Maßnahmen bei Eisansatz gültig für alle Windenergieanlagen der eno energy systems GmbH. Rev. 5. Juli 2020, eno energy systems gmbh..
- (3) Beschreibung des Brandschutzkonzepts für die Windenergieanlage (WEA) eno 152, eno 160, eno 170. Rev.2, August/Dezember 2020; eno energy systems gmbh
- (4) Betrieb von Windenergieanlagen unter Vereisungsbedingungen. Ergebnisse und Empfehlungen aus einem EU Forschungsprojekt. H. Seifert, Deutsches Windenergie Institut GmbH, Wilhelmshaven, Deutschland. Oktober 1999
- (5) Wind Energy in Cold Climate, WECO. Seifert, Henry; Tammelin, Bengt: Icing of wind turbines: Final report; Jou2-CT93-0366 / Deutsches Windenergie-Institut, Wilhelmshaven (Herausgeber); Finnish Meteorological Institute, Helsinki. Wilhelmshaven: DEWI, 1997,
- (6) https://windenergietage.de/2019/wp-content/uploads/sites/4/2019/11/28WT06_F24_1220_Weidmueller_BLADEcontrol.pdf. Abruf vom 2.122020.
- (7) https://de.wikipedia.org/wiki/ALARP, Abruf vom 22.2.1019
- (8) Verkehrsunfälle: Zeitreihen 2019; Artikelnummer: 5462403197004 vom 14.Juli 2020. Statistisches Bundesamt 2020.
- (9) https://www.umweltbundesamt.de/daten/verkehr/verkehrsinfrastruktur-fahrzeugbestand
- (10)Blitz- und Überspannungsschutzkonzept für eine Windenergieanlage (WEA) vom Typ eno152, eno 160, eno 170. Rev.1.Technische Dokumentation Windenergieanlagen, alle Anlagentypen Sicherheitskonzept, Beschreibung der Sicherheitssysteme. eno energy systems GmbH. 19.8.2020
- (11)Siehe Kap. 4.2, Seite 6 in: Maßnahmen bei Eisansatz, Rev.5 (eno_wtg_Maßnahmen_bei_Eisansatz_de_rev5.docx): eno energy systems GmbH. Juli 2020.
- (12)GBE Hest 52-Sterblichkeit, Todesursachen und regionale Unterschiede. Gesundheitsberichterstattung des Bundes (GBE) 2013
- (13)Trbojevic V.M. Risk Criteria in EU, ESREL 2005. 27-30 June 2005
- (14)Störfall Kommission. Risikomanagement im Rahmen der Störfallverordnung.SFK-GS-41, 2004
- (15) Hauptmanns, U., Marx, M.: Kriterien für die Beurteilung von Gefährdungen durch technische Anlagen, Verlag VdTÜV-Band 16, 2010

- (16)Cattin, R. et al.. Four years of monitoring a wind turbine under icing conditions. IWAIS 2009, 13th International Workshop on Atmospheric Icing of Structures, Bern 2009.
- (17) WKA Störfallregister. http://mrandreasmarciniak.blogspot.com/2016/08/liste-von-unfallen-windkraftanlagen-in.html. Abruf vom 10.2.2020
- (18) WKA Störfallregister. https://www.vernunftkraft.de/unfaelle-mit-windkraftanlagen/. Abruf vom 25.2.2023

Anhang

- Standortdokumentation
- Beschreibung der Maßnahmen bei Eisansatz gültig für alle Windenergieanlagen der eno energy systems GmbH. Rev. 5. Juli 2020, eno energy systems gmbh
- Brandschutzkonzept eno 152, eno 160, eno 170, Rev.2
- Blitz- und Überspannungsschutzkonzept für eine Windenergieanlage (WEA) vom Typ eno152, eno 160, eno 170. Rev.1

Standortdokumentation, Bericht I17-SV-2021-183

Windvorranggebiet südwestlich von Zölkow-Kladrum (Landkreis Ludwigslust-Parchim, Mecklenburg-Vorpommern.

Datum: 1.11.2021

Bearbeiter: Patrick Wolfram (eno energy GmbH)

Fotostandort X an bestehender (abzubauender) WEA nahe des Standorts der Neuanlage (roter Kreis):

UTM ETRS89 Zone 33: 288.669 Ost, 5.938.214 Nord

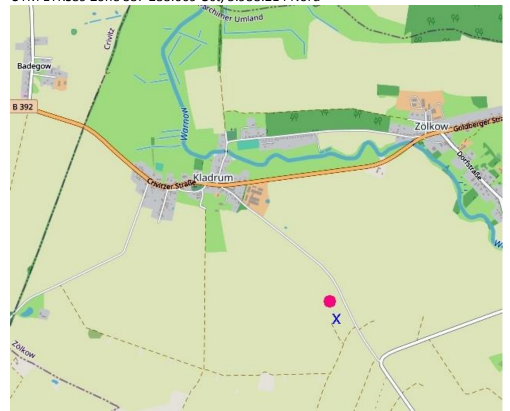




Abbildung 6.1: Blick in Richtung Nord



Abbildung 6.2: Blick in Richtung Nord-Ost



Blick in Richtung Ost zu Abb. 6.3



Blick in Richtung Süd-Ost zu Abb. 6.4

Mit nahegelegener Bestandsanlage Enercon E-70



Abbildung 6.5: Blick in Richtung Süd



Abbildung 6.6: Blick in Richtung Süd-West



Abbildung 6.7: Blick in Richtung West



Abbildung 6.8: Blick in Richtung Nord-West

Datum: 28.07.2020

Maßnahmen bei Eisansatz

ENO ENETGY

eno_wtg_Maßnahmen_bei_Eisansatz_de_rev5.docx

Beschreibung der Maßnahmen bei Eisansatz

gültig für alle Windenergieanlagen der eno energy systems GmbH

eno energy systems GmbH Am Strande 2e 18055 Rostock

Tel.: (+49) (0)381 203792-0 Fax.: (+49) (0)381 203792-101 info@eno-energy.com www.eno-energy.com

Autor: Gunnar Freese	Bearbeiter: Tony Maaß	Freigabe: Robin Ahrens
		GENEHMIGT Von Robin Ahrens , 17:00, 15.09.2020
Ort, Datum	Ort, Datum	Ort, Datum
Rostock, den 10.07.2009	Rostock, den 28.07.2020	Rostock, den 03.08.2020

Dieses Dokument ist nur gültig mit entsprechendem Freigabevermerk.

Technische Änderungen vorbehalten – Keine automatische Aktualisierung

Autor:	Revision:	Projekt:	Einstufung:	Seite:
Gunnar Freese	5	eno WEA		1 von 7

Datum: 28.07.2020

Maßnahmen bei Eisansatz

ENO ENERGY

eno_wtg_Maßnahmen_bei_Eisansatz_de_rev5.docx

Vermerk zur Aktualisierung

Das Dokument – *eno_wtg_Maßnahmen_bei_Eisansatz_de_rev5.docx* – unterliegt keiner automatischen Aktualisierung und dient lediglich der Information.

Durch Produktentwicklung und Optimierung können sich Inhalte des Dokumentes, ohne vorherige Ankündigung, ändern.

Jeder Nutzer des Dokumentes hat eigenverantwortlich sicherzustellen, dass er die jeweils aktuelle und gültige Ausgabe des Dokumentes nutzt.

Schutzvermerk entsprechend ISO 16016

Copyright © 2020 eno energy systems GmbH

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokumentes – eno_wtg_Maßnahmen_bei_Eisansatz_de_rev5.docx, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster-, oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.

Technische Anderungen vorbehalten –	Keine automatische Aktualisierung
-------------------------------------	-----------------------------------

Autor:	Revision:	Projekt:	Einstufung:	Seite:
Gunnar Freese	5	eno WEA		2 von 7

Datum: 28.07.2020

Maßnahmen bei Eisansatz



 $eno_wtg_Ma\$nahmen_bei_Eisansatz_de_rev5.docx$

Änderungsverlauf

Rev.	Datum	Name	Änderungen
0	10.07.09	Gunar Freese	Dokument erstellt
1	26.04.10	Henri Wasnick	Verweis Gutachten TÜV Nord/ Anhang
2	02.04.2012	Stefan Bockholt	Verallgemeinerung auf alle Maschinen der eno energy systems GmbH. Detaillierung der internen Eisansatzerkennung. Detaillierung der Blattschwingungsüberwachung.
3	31.03.2017	Simon Wittkopf	Alle Seiten – Layoutanpassung, kleine Korrekturen Seite 4 – Gültigkeit hinzugefügt
4	17.12.2019	Alexander Gerds	Gültigkeit angepasst
5	28.07.2020	Tony Maaß	Erweiterung Gültigkeit

Inhaltsverzeichnis

1	Gülti	gkeitgkeit	4
		eitung	
		emeine Erläuterungen	
		chineninterne Methoden zur Eiserkennung	
		Überwachung der Leistungskurve	
		Vibrationsüberwachung	
		atzmodule	
	5.1	Eissensor (Labkotec)	6
	5.2	Bestimmung der Blattmasse mittels Eigenfrequenzüberwachung (BLADEcontrol)	

Autor:	Revision:	Projekt:	Einstufung:	Seite:
Gunnar Freese	5	eno WEA		3 von 7

eno_wtg_Maßnahmen_bei_Eisansatz_de_rev5.docx



1 Gültigkeit

Datum: 28.07.2020

Dieses Dokument ist für die folgenden Windenergieanlagentypen der eno energy systems GmbH gültig:

- eno 82 (alle Nabenhöhen)
- eno 92 (alle Nabenhöhen)
- eno 100 (alle Nabenhöhen)
- eno 114 (alle Nabenhöhen)
- eno 126 (alle Nabenhöhen)
- eno 136 (alle Nabenhöhen)
- eno 15x, eno 16x, eno 17x (alle Nabenhöhen)

2 Einleitung

Das vorliegende Dokument beschreibt prinzipiell die Einrichtungen an Windenergieanlagen (WEA) der eno energy systems GmbH zur Detektion von Eisansatz an den Rotorblättern. Die Erkennung von Eisansatz dient zum einen dem Schutz der Maschine vor übermäßigen Belastungen durch gewichtsbedingte und aerodynamische Unwuchten und zum anderen dem Schutz von Personen, welche sich evtl. im Umfeld der Maschine aufhalten. Hierbei gilt ein Bereich von weniger als 1,5-mal der Summe aus Nabenhöhe und Rotordurchmesser als gefährdender Bereich durch herabfallendes Eis.

3 Allgemeine Erläuterungen

Es ist zu beachten, dass das von den Rotorblättern sich lösende Eis entsprechend der Windrichtung und Windgeschwindigkeit abgetrieben wird.

Sofern nicht ausgeschlossen werden kann, dass sich Personen oder Objekte, z. B. öffentliche Straßen, in einer geringeren Entfernung von der WEA befinden als vorstehend beschrieben, muss die WEA stillgesetzt werden, wenn bei entsprechender Wetterlage die Gefahr einer Vereisung der Rotorblätter besteht.

Unabhängig von der Methodik der Eisansatzerkennung sollte im Bereich um die WEA durch entsprechende Beschilderung auf die Gefahr durch Eisabwurf hingewiesen werden.

		Aktualisierung

Autor:	Revision:	Projekt:	Einstufung:	Seite:
Gunnar Freese	5	eno WEA		4 von 7

Datum: 28.07.2020

eno_wtg_Maßnahmen_bei_Eisansatz_de_rev5.docx



4 Maschineninterne Methoden zur Eiserkennung

Die in Folgenden beschriebenen Methoden "Überwachung der Leistungskurve" und "Vibrationsüberwachung" sind standardmäßig auf dem Maschinencontroller integriert und laufen permanent im Hintergrund. Ein zusätzliche Aktivierung oder Parametrierung ist nicht erforderlich.

4.1 Überwachung der Leistungskurve

Bilden sich während des Betriebes Eisschichten an den Rotorblättern, wird das Auftriebsverhalten der Rotorblätter stark negativ beeinflusst und das Verhältnis der abgegebenen Wirkleistung zur Windgeschwindigkeit sinkt.

Dieser Zustand wird innerhalb der Maschinensteuerung durch einen Soll-Ist-Vergleich mit der hinterlegten Leistungskurve erkannt. Der Vergleich der Leistungsdaten erfolgt anhand von 10 Min.-Mittelwerten innerhalb der Steuerung.

Liegen die aktuell gemessenen Leistungsbeiwerte unterhalb der normalen Sollwerte, wird ein Stopp der Maschine eingeleitet. Über einen Vergleich mit der Außentemperatur erfolgt dann zusätzlich die Plausibilisierung auf Eisansatz. Liegt die Außentemperatur unter +4°C, wird die Abweichung von der Sollwertkurve als Eisansatz erkannt. Ein Starten der Maschine ist dann nur bei Temperaturen über +4°C oder nach erfolgter Inspektion vor Ort möglich. Die Temperatur wird mittels eines Außentemperatursensors auf der Gondel dauerhaft überwacht.

Es ist zu beachten, dass diese Methodik zur Eisansatzerkennung vorrangig dem Maschinenschutz dient und diesen Aspekt auch vollumfänglich erfüllt. Sie ersetzt nicht behördliche Auflagen für eine zusätzliche Eiserkennung mittels Eissensorik in besonders exponierten Gebieten. Zur Erfüllung behördlicher Auflagen sind zusätzliche externe Module erforderlich, welche als Option erhältlich sind.

		Aktualisierung

Autor:	Revision:	Projekt:	Einstufung:	Seite:
Gunnar Freese	5	eno WEA		5 von 7

Datum: 28.07.2020

eno_wtg_Maßnahmen_bei_Eisansatz_de_rev5.docx



4.2 Vibrationsüberwachung

Zusätzlich zur Überwachung der Leistungskurve werden in den WEA der eno energy systems GmbH rotordrehfrequente Vibrationen zur Unwuchterkennung überwacht. Sollte es zu einer unzulässigen Unwucht am Rotor kommen, wird die Maschine durch einen automatischen Stopp stillgesetzt. Liegt die Außentemperatur hierbei unter +4°C, wird die Unwucht als Eisansatz erkannt. Ein Starten der Maschine ist dann nur bei Temperaturen über +4°C oder nach erfolgter Inspektion vor Ort möglich. Die Temperatur wird mittels eines Außentemperatursensors auf der Gondel dauerhaft überwacht.

Es ist zu beachten, dass diese Methodik zur Eisansatzerkennung vorrangig dem Maschinenschutz dient und diesen Aspekt auch vollumfänglich erfüllt. Sie ersetzt nicht behördliche Auflagen für eine zusätzliche Eiserkennung mittels Eissensorik in besonders exponierten Gebieten. Zur Erfüllung behördlicher Auflagen sind zusätzliche externe Module erforderlich, welche als Option erhältlich sind.

5 Zusatzmodule

Für besonders exponierte Gebiete, in denen eine Gefährdung von Personen, z.B. durch Publikumsverkehr oder angrenzende, öffentliche Straßen wahrscheinlich ist, müssen WEA der eno energy systems GmbH mit Zusatzmodulen zur frühen und sicheren Eisansatzerkennung ausgestattet werden. Diese Module verfügen über eine Zertifizierung und entsprechende behördliche Zulassung für diesen Einsatzzweck. Sie erfüllen somit auch behördliche Auflagen zum Stillsetzen der Maschine bei wahrscheinlichem Eisansatz.

5.1 Eissensor (Labkotec)

Bei diesem System wird ein Eissensor auf der Gondel installiert. Der Sensor misst die Temperatur und die relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung. Werden bestimmte Grenzwerte überschritten, die vom Deutschen Wetterdienst festgelegt werden, wird die WEA durch den Betriebsführungsrechner gestoppt. Die WEA kann nur manuell und nach einer Inspektion vor Ort wieder gestartet werden. Das heißt ein Wiedereinschalten der WEA durch Fernwirkung ist nicht möglich. Erst nach visueller Prüfung auf fehlenden Eisansatz vor Ort ist die WEA wieder in Betrieb zu nehmen. Somit ist gesichert, dass die Anlage nicht selbständig wieder anläuft. Ein Wegschleudern von Eis ist somit ausgeschlossen. Die Stillsetzung und der Wiederanlauf der WEA werden im Fehlerprotokoll der Steuerung erfasst und stehen zum späteren Nachweis zur Verfügung.

		Aktualisierung

Autor:	Revision:	Projekt:	Einstufung:	Seite:
Gunnar Freese	5	eno WEA		6 von 7

Datum: 28.07.2020

eno_wtg_Maßnahmen_bei_Eisansatz_de_rev5.docx



5.2 Bestimmung der Blattmasse mittels Eigenfrequenzüberwachung (BLADEcontrol)

Bei diesem System werden mittels Beschleunigungssensoren die Blatteigenfrequenzen direkt im Rotorblatt überwacht und mit hinterlegten (angelernten) Sollwerten verglichen. Sollten sich diese Eigenfrequenzen unzulässig verschieben, erfolgt eine Warnung an den Maschinencontroller, welcher daraufhin die Maschine stillsetzt.

Eisansatz an den Rotorblättern führt durch Massenzuwachs zu einer solchen Verschiebung der Rotorblatteigenfrequenzen. Wird ein Stopp der Maschine durch derartige Frequenzverschiebungen ausgelöst und die Außentemperatur liegt unter +4°C, schließt der Turbinencontroller auf Eisansatz und setzt die Maschine mit entsprechender Fehlermeldung still. Die Temperatur wird mittels eines Außentemperatursensors auf der Gondel dauerhaft überwacht.

Da die beschriebenen Eigenfrequenzen auch bei Stillstand der Maschine erfasst werden, erkennt dieses System, im Vergleich zu herkömmlichen Systemen, eine Enteisung der Rotorblätter ohne zusätzliche visuelle Inspektion vor Ort. Somit kann die Maschine automatisch wieder Anlaufen, sobald kein Eis mittels der Frequenzerfassung mehr erkannt wird. Dieses Verfahren ist behördlich zugelassen und zertifiziert.

Neben der sicheren Eisansatzerkennung und der Möglichkeit des automatischen Anlaufes, bietet das System der Eigenfrequenzüberwachung zusätzlich eine dauerhafte Überwachung auf unzulässige Rotorblattschwingungen. Defekte an Rotorblättern können somit rechtzeitig erkannt werden. Eine statistische Auswertung der Schwingungsdaten im Rahmen eines Blatt-CMS ist ebenfalls optional möglich.

Technische Anderungen vorbehalten –	Keine automatische Aktualisierung
-------------------------------------	-----------------------------------

Autor:	Revision:	Projekt:	Einstufung:	Seite:
Gunnar Freese	5	eno WEA		7 von 7

Brandschutzkonzept



eno_P6_Brandschutz_de_rev2.docx

Beschreibung des Brandschutzkonzepts für die Windenergieanlage (WEA)

eno 152 eno 160 eno 170

eno energy systems GmbH Am Strande 2e 18055 Rostock Tel.: (+49) (0)381 203792-0

Fax.: (+49) (0)381 203792-101 info@eno-energy.com www.eno-energy.com

Autor: Tony Maaß	Bearbeiter: Tony Maaß	Freigabe: Robin Ahrens	
		GENEHMIGT Von Robin Ahrens , 11:48, 11.12.2020	
Ort, Datum	Ort, Datum	Ort, Datum	
Rostock, den 27.01.2020	Rostock, den 10.12.2020	Rostock, den 11.12.2020	

Dieses Dokument ist nur mit entsprechendem Freigabevermerk gültig.

Autor:	Revision:	Projekt:	Einstufung:	Seite:
Tony Maaß	1	P6	vertraulich	1 von 18

Brandschutzkonzept



eno_P6_Brandschutz_de_rev2.docx

Vermerk zur Aktualisierung

Das Dokument - *eno_P6_Brandschutz_de_rev2.docx* – unterliegt keiner automatischen Aktualisierung und dient lediglich der Information.

Durch Produktentwicklung und Optimierung können sich Inhalte des Dokumentes, ohne vorherige Ankündigung, ändern.

Jeder Nutzer des Dokumentes hat eigenverantwortlich sicherzustellen, dass er die jeweils aktuelle und gültige Ausgabe des Dokumentes nutzt.

Schutzvermerk entsprechend ISO 16016

Copyright © 2020 eno energy systems GmbH

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokumentes - *eno_P6_Brandschutz_de_rev2.docx*, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster-, oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.

T l ! l	AI		1/-!	4:	Aktualisierung
IACHNICCHA	Anadriinadn	Warnangitan _	. Kaina si itam	natiecha	Δκτιισμοιστιτης

Autor:	Revision:	Projekt:	Einstufung:	Seite:
Tony Maaß	1	P6	vertraulich	2 von 18

Brandschutzkonzept



eno_P6_Brandschutz_de_rev2.docx

Änderungsverlauf

Rev.	Datum	Name	Änderungen
0	27.01.2020	Tony Maaß	Alle Seiten – Neues Dokument
1	19.08.2020	Christin Selig	Änderung der Anlagenbezeichnung eno 150 in eno 152; Anpassung Tabelle 7-1
2	10.12.2020	Tony Maaß	Anpassung Tabelle 7-1

Inhaltsverzeichnis

1	Gesetze, Regeln, Vorschriften und Verordnungen			
2	Gi	ültigkeit	6	
3	Eii	nleitung	6	
4	Αι	ıfgabenstellung	6	
5	Ge	eltungsbereich	6	
6	Gr	rundsätzlich zum Brandschutz an der Windenergieanlage	7	
	6.1	Voraussetzungen für die Betrachtung	7	
	6.2	Personenschutz	8	
	6.3	Objektschutz	g	
7	Be	eschreibung der Windenergieanlage	10	
	7.1	Funktion der Windenergieanlage	. 10	
	7.2	Betrieb der Windenergieanlage	10	
	7.3	Beschreibung der Einrichtung	11	
	7.4	Technische Daten	11	
	7.5	Brandlasten in der Windenergieanlage	12	
	7.6	Rauch- und Wärmeabfuhr	13	
	7.7	Umgebungsbedingungen	. 13	
8	Ar	ngaben zu Sicherheitseinrichtung in der Windenergieanlage	14	
9	Ve	erhalten bei Brand, Löschen der Windenergieanlage	15	
	9.1	Alarmieren von Rettungskräften	. 15	
	9.2	Löschen von Bränden	. 15	
	9.3	Nachweis der erforderlichen Löschwassermenge sowie der Löschwasserversorgung	15	
1(0	Rettung und Bergung	16	
	10.1	Verhalten im Brandfall während einer Wartung	16	
	10.2	Feuer in Gondel oder Rotor	16	
	10.3	Feuer im Turm	17	

Autor:	Revision:	Projekt:	Einstufung:	Seite:
Tony Maaß	1	P6	vertraulich	3 von 18

Brandschutzkonzept



eno_P6_Brandschutz_de_rev2.docx

10.4	Feuer im Turmfuß	17
10.5	Fluchtplan	17
10.6	Rettungswege	18
10.7	Flucht und Rettungspläne für Gondel und Turm	18
11 V	/eitere Angaben	18
11.1	Feuerwehrpläne	18
11.2	Betriebliche Maßnahmen zur Brandverhüttung	18
11.3	Angaben über Nichtentsprechung von materiellen Anforderungen der Landesbauordnung	18
Tabellen	verzeichnis	
Tabelle 7	′-1: Technische Daten der Anlagen	11
Tabelle 7	7-2: Brandlasten Maschinenhaus	12
Tabelle 7	7-3: Brandlasten Turm	12

Verzeichnis der Abkürzungen

Abkürzung	Erklärung / Erläuterung
WEA	Windenergieanlage
GFK	Glasfaserverstärkte Kunststoffe
ZSA	Zentralschmieranlage
TLF	Tanklöschfahrzeug
VPG	Verwaltungs-Berufsgenossenschaft
LE	Löschmitteleinheiten
LF	Hilfeleistungslöschgruppenfahrzeug
HLF	Löschgruppenfahrzeug
züs	zugelassene Überwachungsstelle

Autor:	Revision:	Projekt:	Einstufung:	Seite:
Tony Maaß	1	P6	vertraulich	4 von 18

Brandschutzkonzept



eno_P6_Brandschutz_de_rev2.docx

1 Gesetze, Regeln, Vorschriften und Verordnungen

Mindestens die in diesem Absatz aufgelistete Gesetzte, Regeln, Richtlinien, Vorschriften und Verordnungen sind bei der Planung und Ausführung von Arbeiten, an den in diesem Dokument benannten Windenergieanlagen, zu beachten und zu befolgen. Darüber hinaus sind weiter nationale und landesspezifische Gesetze und Regeln zu beachten.

Titel	Name des Dokuments
Gesetzt - ArbSchG	Arbeitsschutzgesetzt – ArbSchG (07.08.1996)
Verordnung - BetrSichV	Betriebssicherheitsverordnung – BetrSichV (03.02.2015)
Verordnung - ArbStättV	Arbeitsstättenverordnung – ArbStättV (12.08.2004)
Regeln ASR A2.1	Schutz vor Absturz und herabfallenden Gegenständen, Betreten von Gefahrenbereichen
Regel ASR A2.2	Maßnahmen gegen Brände
Regel ASR A3.4/3	Sicherheitsbeleuchtung, optische Sicherheitsleitsysteme
DGUV Vorschrift 1	Grundsätzliche Prävention (BGV A1)
Vorschrift	LärmVibrationArbSchV (06.03.2007)
DGUV Vorschrift 3	Elektrische Anlagen und Betriebsmittel – Unfallverhütungsvorschrift (BGVA3)
DGUV Vorschrift 9	Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung am Arbeitsplatz (BGV A8)
DGUV Regel 100-500	Betreiben von Arbeitsmitteln
DGUV I 203-007	Windenergieanlagen (BGI 657)
DGUV Vorschrift 112-189	Benutzung von Schutzkleidung (BGR 189)
DGUV Vorschrift 112-198	Benutzung von persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz (BGR/GUV-R 198)
Leitfaden	Windenergieanlagen (WEA) – Leitfaden für den Brandschutz Vds 3523
DGUV Vorschrift 215-515	Persönliche Schutzausrüstungen (BGI 515)
DGUV Regel 112-991	Benutzung von Fuß- und Knieschutz (BRG 191)
Maschinenrichtlinie	Richtlinie 2006/42/EG
Gesetzt - ProdSG	Produktsicherheitsgesetz – ProdSG (08.11.2011)
Betriebsanleitung	(XX = aktuelle Fassung, höchste Nummer)
Wartungscheckliste	(XX = aktuelle Fassung, höchste Nummer)
Wartungshandbuch	(XX = aktuelle Fassung, höchste Nummer)
Technische Regeln	Technische Regeln für Betriebssicherheit TRBS 1203 – Befähigte Personen
Technische Regeln	Prüfung von Arbeitsmitteln und überwachungsbedürftigen Anlagen TRBS 1201
Verordnung -GefStoffV	Gefahrstoffverordnung – GefStoffV (26.11.2010)
Abfallverzeichnis-Verordnung	Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis

Autor:	Revision:	Projekt:	Einstufung:	Seite:
Tony Maaß	1	P6	vertraulich	5 von 18

Brandschutzkonzept

ENO ENETGY

eno_P6_Brandschutz_de_rev2.docx

2 Gültigkeit

Dieses Dokument ist für folgende Windenergieanlagentypen der eno energy systems GmbH gültig.

- eno 152 (alle Nabenhöhen)
- eno 160 (alle Nabenhöhen)
- eno 170 (alle Nabenhöhen)

3 Einleitung

Windenergieanlagen sind Bauwerke in denen sich nur während Wartungs- und Servicearbeiten Personen befinden. Sollte es während dieser Zeit zu einem Brand in der Windenergieanlage kommen, hat die Rettung und Bergung von Personen höchste Priorität.

Im folgenden Dokument werden Aussagen und Anweisungen zum Brandschutz, zu in der Windenergieanlage befindliche Brandlasten und zum Verhalten im Brandfall getroffen.

4 Aufgabenstellung

Erstellung eines Brandschutzkonzeptes für eno WEA im Rahmen des Baugenehmigungs-verfahrens.

5 Geltungsbereich

Dieses Brandschutzkonzept gilt für die genannten eno WEA in Serienausführung, bei Errichtung mit einem minimalen Abstand von 1000 m zu Gebäuden oder Anlagen.

Toobnicoho /	N ndorunaan	vorbobalton	Kaina autan	aaticaha	Aktualisierung
160111120167		vorbenanen -	- Neme auton	nansche	AKIDAIISIELUITO

Autor:	Revision:	Projekt:	Einstufung:	Seite:
Tony Maaß	1	P6	vertraulich	6 von 18

Brandschutzkonzept



eno_P6_Brandschutz_de_rev2.docx

6 Grundsätzlich zum Brandschutz an der Windenergieanlage

6.1 Voraussetzungen für die Betrachtung

- die WEA ist gemäß DIN VDE 0105-100 eine abgeschlossene elektrische Betriebsstätte
- die WEA wird nur durch unterwiesene, ausgebildete, geschulte Elektrofachkräfte, bzw. elektrisch unterwiesene Personen oder in deren Begleitung betreten
- Zutritt nur für unterwiesene Betreiber
- es sind mindestens die Gesetze, Regeln und Vorschriften gemäß Absatz 1 zu befolgen
- bei Wartung und Begehung ist die WEA außer Betrieb zu nehmen
- es sind die Angaben und Vorgaben des Betriebshandbuches zu befolgen
- es ist gemäß der Herstellervorgabe die Wartung der WEA durchzuführen und zu dokumentieren; hierbei ist entsprechend des Wartungshandbuches und der Wartungscheckliste, sowie der jeweiligen Dokumentation der verbauten Komponenten vorzugehen
- die WEA ist in Serienausführung zu belassen
- es dürfen nur original und vom Hersteller freigegebene Ersatzteile eingesetzt werden
- es dürfen keine zusätzlichen Brandlasten in die WEA eingebracht werden
- es dürfen sich keine weiteren Brandlasten im Umfeld der WEA befinden
- die WEA ist in ausreichenden Abstand zu Gebäuden und Anlagen zu errichten
- es ist eine geeignete Zufahrt zur WEA vorhanden
- die Zufahrt ist bei der Rettungsleitstelle bekannt
- ständige Kommunikationsbereitschaft der WEA Steuerung
- täglich 24 Stunden besetzte Fernüberwachung

T l ! l	AI		1/-!	4:	Aktualisierung
IACHNICCHA	Anadriinadn	Warnangitan _	. Kaina si itam	natiecha	Δκτιισμοιστιτης

Autor:	Revision:	Projekt:	Einstufung:	Seite:	
Tony Maaß	1	P6	vertraulich	7 von 18	

Brandschutzkonzept



eno_P6_Brandschutz_de_rev2.docx

6.2 Personenschutz

Bei Wartungs- und Servicearbeiten ist die WEA außer Betrieb zu nehmen. Das bedeutet, dass sich während des Betriebes der WEA **keine Personen** im Maschinenhaus aufhalten.

Es kommen grundsätzlich drei Auslöser für Feuer in Betracht.

1.) Feuer durch mechanische Störung

Die WEA ist bei Betreten, z.B. für Wartungs- und Servicearbeiten, zu stoppen. Eine Brandentstehung durch mechanische Störungen kann daher für diesen Fall ausgeschlossen werden. Somit besteht hierdurch keine Personengefährdung.

2.) Feuer durch elektrische Störungen

Durch das außer Betrieb setzen der Anlage sind Generator und Leistungselektronik spannungsfrei. Während den Wartungsarbeiten werden nur die elektrischen Antriebe von geschulten und unterwiesenen Personen geschaltet.

Bei Einhaltung der Sicherheitsanforderungen nach VDE 0100 ff sowie der unter Absatz 1 aufgeführten Gesetze, Regeln und Vorschriften ist eine Personengefährdung nicht gegeben.

3.) Feuerauslösung durch Servicearbeiten

Für diesen Fall sind in jeder WEA zwei Feuerlöscher mit min. sechs LE zur Bekämpfung von Entstehungsbränden vorhanden. Dieser ist alle 24 Monate durch eine befähigte Person oder ZÜS zu prüfen. Das Rauchen und der Umgang mit offenem Licht in und um die WEA sind nicht gestattet. Für Schweißarbeiten gelten die entsprechenden Sicherheitsbedingungen.

T l ! l	AI		1/-!	4:	Aktualisierung
IACHNICCHA	Anadriinadn	Warnangitan _	. Kaina si itam	natiecha	Δκτιισμοιστιτης

Autor:	Revision:	Projekt:	Einstufung:	Seite:
Tony Maaß	1	P6	vertraulich	8 von 18

Brandschutzkonzept



eno_P6_Brandschutz_de_rev2.docx

6.3 Objektschutz

Zu Grunde gelegt wird die ordnungsmäßige Wartung der WEA.

Es sind vier Auslöser für Feuer in Betracht zu ziehen:

1.) Feuer durch mechanische Störungen

Alle wichtigen Komponenten (Getriebe, Generator, Hauptlager, Gondel) werden temperaturüberwacht. Übertemperatur und Überdrehzahl führen zu einem sofortigen Not-Stopp der WEA und Information an die Fernüberwachung.

2.) Feuer durch elektrische Störung

Alle unter Spannung stehenden Komponenten werden mehrfach überwacht (Überspannung, Differenzströme, Erdschlusserkennung).

Der Generator wird von der vorhandenen Regelung ständig auf Plausibilität von Temperatur, Leistung und Drehzahl überwacht.

Sollten Abweichungen bzw. Fehler festgestellt werden, wird die WEA automatisch außer Betrieb genommen und die Fernüberwachung informiert.

3.) Übergreifendes Feuer von umliegenden Gebäuden, Anlagen und Flächen

Dies kann als unwahrscheinlich angenommen werden, da der Turm aus Stahl, bzw. Beton besteht.

4.) Feuer durch Blitzschlag

Die WEA ist mit einem Blitzschutzsystem ausgerüstete, das die Anforderungen der ISO 61400-24 erfüllt. Die Funktionstüchtigkeit des Systems wird regelmäßig im Rahmen der Wartung der WEA überprüft. Sollte es durch einen Blitzschlag dennoch zu Störungen kommen, wird die Anlage automatisch außer Betrieb gesetzt und die Fernüberwachung informiert.

Autor:	Revision:	Projekt:	rojekt: Einstufung:	
Tony Maaß	1	P6	vertraulich	9 von 18

Brandschutzkonzept



eno_P6_Brandschutz_de_rev2.docx

7 Beschreibung der Windenergieanlage

Die eno WEA sind Anlagen, die dem Wind mittels Dreiblattrotor kinetische Energie entnimmt und diese in elektrische Energie wandelt. Sie verfügt über ein mehrstufiges mechanisches Getriebe und einen drehzahlvariablen Synchrongenerator.

7.1 Funktion der Windenergieanlage

Dem Wind wird mittels dreier Rotorblätter kinetische Energie entnommen und über eine an der Rotorwelle montierten Nabe auf die im Maschinenhaus befindliche, langsam drehende, Rotorwelle übertragen. Das Maschinenhaus ist drehbar auf einem Stahlrohrturm montiert. Die Rotorwelle leitet die entnommene Leistung des Windes in ein mechanisches Getriebe ein, in dem die Drehzahl erhöht wird. Der Generator ist mit der schnellen Welle des Getriebes verbunden und wandelt die Bewegungsenergie in elektrische Energie um. Die elektrische Energie wird über Leistungskabel dem Vollumrichter zugeführt und zum Transformator weitergeleitet. Dieser Transformator realisiert die Anbindung der WEA an das Energieverbundnetz.

7.2 Betrieb der Windenergieanlage

Die WEA ist während des Betriebes unbemannt. Alle regelungstechnischen Abläufe sind automatisiert und können von einer 7 Tage / 24 h besetzten Fernüberwachung kontrolliert werden. Bei Störungen geht die Anlage selbstständig außer Betrieb. Dieses wird durch ein mehrfaches redundantes Sicherheitssystem in jeder Betriebslage ermöglicht.

Bei Servicearbeiten und Begehungen wird die WEA außer Betrieb genommen. Sie darf dabei nur von mindestens zwei bis maximal vier Personen betreten werden, die für diesen Typ der WEA ausgebildet und unterwiesen sind.

Autor:	Revision:	Projekt:	Einstufung:	Seite:	
Tony Maaß	1	P6	vertraulich	10 von 18	

Brandschutzkonzept



eno_P6_Brandschutz_de_rev2.docx

7.3 Beschreibung der Einrichtung

Die WEA ist durch ihre bauliche und funktionstechnische Anordnung in zwei Brandabschnitte unterteilt.

Maschinenhaus

In ihm befinden sich Hauptwelle, Getriebe, Generator und Nebenaggregate. Das Maschinenhaus darf nur von unterwiesenen Elektrofachkräften, elektrisch unterwiesenen Personen oder in deren Begleitung betreten werden. Die Bedienung der WEA über deren Steuerung ist nur unterwiesenen Elektrofachkräften, elektrisch unterwiesenen Personen gestattet. Gemäß der DIN VDE 0105-100 gilt es als abgeschlossene elektrische Betriebsstätte.

Turm

Im Turm der WEA befinden sich die Leistungskabel, Frequenzumrichter und Schaltschränke.

Er darf nur von unterwiesenen Elektrofachkräften, elektrisch unterwiesenen Personen oder in deren Begleitung betreten werden. Die Bedienung der WEA über deren Steuerung ist nur unterwiesenen Elektrofachkräften, elektrisch unterwiesenen Personen gestattet. Gemäß der DIN VDE 0105-100 gilt es als abgeschlossene elektrische Betriebsstätte.

7.4 Technische Daten

WEA Typ (Nabenhöhe)	eno 152 eno 160		eno 170						
Gesamthöhe	200,0	241,0	180,0	200,0	230,0	245,0	215,0	246,0	m
Nabenhöhe	124,0	165,0	100,0	120,0	150,0	165,0	130,0	161,0	m
Rotordurchmesser	152	2,0	160,0			170,0		m	
max. Rotordrehzahl	12	.,0	11,6			10	,7	min ⁻	
Umfangsgeschwindigkeit Blattspitze	95,5		97,2		97,2		95	,8	m/s

Tabelle 7-1: Technische Daten der Anlagen

Autor:	Revision:	Projekt:	Einstufung:	Seite:	
Tony Maaß	1	P6	vertraulich	11 von 18	

Brandschutzkonzept



eno_P6_Brandschutz_de_rev2.docx

7.5 Brandlasten in der Windenergieanlage

Maschinenhaus und Rotor

Position	Bauteil	Stoff	Menge	Bezeichnung
				Glasfaserverstärkter Kunststoff
1	Rotorblätter	Kunststoffe / Holz	78 t	Kohlefaserverstärkte
				Kunststoffe
2	Blattlager (3x) (Laufbahnen+ ZSA)	Schmierfett	45 kg	Wälzlagerfett
3	Blattlagerverzahnung (3x) + ZSA	Schmierfett	6 kg	Verzahnungsschmierstoff
4	Blattverstellgetriebe (3x)	Öl	je 12 l	Getriebeöl
5	Turmkopflager /Azimutlager +ZSA	Schmierfett	16 kg	Wälzlagerfett
6	Azimutlagerverzahnung	Schmierfett	4 kg	Verzahnungsschmierstoff
7	Azimutgetriebe (8x)	Öl	je 30,0 l	Getriebeöl
8	Hauptlager und Gehäuse	Schmierfett	ca. 160 kg	Wälzlagerfett
9	Hauptgetriebe	Öl	1000 I-1100 I	Getriebeöl
10	Generatorlager (2x)	Schmierfett	1500 g	Wälzlagerfett
11	Bremsanlage	Hydrauliköl	35 I	Hydrauliköl
12	Hebezeug / Gondelkran	Öl	0,5 l	Getriebeöl
13	Gondelverkleidung	Kunststoff	3000 kg	Glasfaserverstärkter Kunststoff
14	Kabel	Metalle, Kunststoffe	500 kg	Kupfer, Isolierung
15	Farbanstriche	verschiedene	200 kg	

Tabelle 7-2: Brandlasten Maschinenhaus

<u>Turm</u>

Position	Bauteil	Stoff	Menge	Bezeichnung
1	Kabel	Metalle, Kunststoffe	9000 kg	Kupfer, Aluminium, Isolierung
2	Kabelhalter	Metalle, Kunststoffe	400 kg	
3	Farbanstrich	verschiedene	2200 kg	
4	Systemträger	Metalle, Kunststoffe	2500 kg	

Tabelle 7-3: Brandlasten Turm

Autor:	Revision:	Projekt:	Einstufung:	Seite:
Tony Maaß	1	P6	vertraulich	12 von 18

Brandschutzkonzept



eno_P6_Brandschutz_de_rev2.docx

7.6 Rauch- und Wärmeabfuhr

Durch die Gestalt des WEA-Turms entsteht aufgrund des Kamineffektes eine Thermik, durch die ein Rauchabzug gewährleistet ist. Ein Hitzestau beim Brand der Schaltanlage im Turmfuß kann bedingt durch den Kamineffekt ausgeschlossen werden.

Das Übergreifen eines Feuers vom Turmfuß in das Maschinenhaus kann aufgrund des hohen Turmes als unwahrscheinlich angesehen werden.

Im Turm kommen schwer entflammbare Kabel zum Einsatz. Ein Weiterleiten des Feuers in die Gondel ist daher unwahrscheinlich.

Durch die Gestaltung der Gondelverkleidung und die in ihr für den normalen Betrieb befindlichen Lüftungsöffnungen entsteht ein Sog. Dieser ist ausreichend für eine genügend große Wärme- und Rauchabfuhr.

Aus diesen Gründen sind keine weiteren Rauch- und Wärmeabfuhrsysteme nötig.

7.7 Umgebungsbedingungen

Die WEA steht frei. Für ihre Errichtung nötige Zufahrt und Kranstellfläche bleiben während des Betriebes bestehen. Diese Zufahrt erfüllt die Anforderungen der Landesbauordnung.

Die Windkraftanlagen sind eindeutig gekennzeichnet und die Pläne der Zufahrt sind den Leitstellen der Feuerwehr zu übergeben.

・ 丁 ・ - ト・・・・ - ・ ・ ・	Λl		17 - 1		Aktualisierung
IDCHNICCHD	unaariinaan	Mornangitan _	וור בחובא.	amatiecha	AKTHORICIATION

Autor:	Revision:	Projekt:	Einstufung:	Seite:
Tony Maaß	1	P6	vertraulich	13 von 18

Brandschutzkonzept



eno_P6_Brandschutz_de_rev2.docx

8 Angaben zu Sicherheitseinrichtung in der Windenergieanlage

Folgende Parameter werden während des Betriebes der WEA ständig erfasst:

- Gondeltemperatur
- Lagertemperatur (Hauptlager, Getriebelager, Generatorlager)
- Getriebeöltemperatur
- Wicklungstemperatur des Generators
- Temperatur der Schaltschränke, Umrichter
- Außentemperatur
- Ladezustand der Akkupakete für Notabschaltung
- Erdschlusserkennung für den Generator
- Differenzstromüberwachung aller elektrischen Antriebe
- Fehlerstromerkennung für die Versorgung Licht und Steckdosen
- Funktion der Fernüberwachung

Ein Überschreiten der festgelegten Grenzwerte führt zum sofortigen Stopp der WEA. Alle Störungen werden rund um die Uhr durch die Fernüberwachung erfasst.

Aufgrund der vorhandenen Überwachungstechnik und –verfahren sind standardmäßig keine weiteren Brandschutzeinrichtungen installiert. Projektspezifisch können aber Brandmeldeanlagen, bzw. Brandlöschanlagen verbaut werden. In diesem Fall befinden sich die Steuereinheit im Maschinenhaus der Anlage. Brandmeldesensoren und Löschgeneratoren sind entsprechend der jeweiligen Genehmigungs- und Herstellervorgaben ebenfalls im Maschinenhaus und Steuerschränken verbaut.

In jedem Turmsegment sowie in der Gondel befinden sich Leuchten, die mit einem Akkupuffer ausgestattet sind. Sie ermöglichen die Beleuchtung der Anlage für min. eine Stunde nach Wegfall der Stromversorgung.

T l ! l	AI		1/-!	4:	Aktualisierung
IACHNICCHA	Anadriinadn	Warnangitan _	. Kaina si itam	natiecha	Δκτιισμοιστιτης

Autor:	Revision:	Projekt:	Einstufung:	Seite:
Tony Maaß	1	P6	vertraulich	14 von 18

Brandschutzkonzept



eno_P6_Brandschutz_de_rev2.docx

9 Verhalten bei Brand, Löschen der Windenergieanlage

9.1 Alarmieren von Rettungskräften

Die Alarmierung der Rettungskräfte erfolgt durch die Fernüberwachung nach Eingang der Störmeldung. Anwesendes Servicepersonal kann die Rettungsleitstellen über die immer mitzuführenden Mobiltelefone verständigen.

9.2 Löschen von Bränden

Bei gravierenden Störungen oder manuell eingeleitetem Notstopp erfolgt eine Notabschaltung, bei der die Windkraftanlage vom Netz getrennt wird. Weiterhin ist die WEA im Brandfall vom Versorgungsnetz durch Freischalten am Mittelspannungstrafo zu trennen.

Aufgrund der großen Turmhöhe ist das Löschen des Maschinenhauses nicht möglich. Deswegen ist im Falle eines Brandes der Maschine das Umfeld weiträumig abzusperren und herabfallende Gegenstände sofort zu löschen.

Aufgrund der großen Abstände der WEA zu anderen Gebäuden oder Maschinen ist ein Übergreifen des Feuers auf diese unwahrscheinlich. Bei Bränden im Turm der WEA ist dieser von außen zu kühlen. Brände im Bereich von Schaltschränken sind nicht mit Wasser zu löschen. Es sind die Hinweise der DIN VDE 0132 bez. Löschen von Bränden in Schaltanlagen zu beachten.

9.3 Nachweis der erforderlichen Löschwassermenge sowie der Löschwasserversorgung

Aufgrund der großen Turmhöhe ist nur das Löschen herabfallender Gegenstände möglich. Für das Ablöschen dieser und einen eventuellen Erstangriff reicht der üblicherweise vorhandene Löschwasservorrat von eines LF10 / LF20 (1200 I / 2000I) oder eines HLF10 / HLF20 (1000 I / 1600 I) der Ortsfeuerwehr aus. Sollte das Löschfahrzeug für die erste Brandbekämpfung kein Löschwasser mitführen muss die Windenergieanlage in einem Umkreis von 500 m durch die Feuerwehr abgesperrt werden. Die Netzleitzentrale ist zu informieren damit die WEA vom Netz getrennt wird. Es ist ein Löschfahrzeug (z.B. HLF 20 mit 2000 I Löschmittel oder TLF 3000 mit 2300 I Löschmittel) für die Brandbekämpfung anzufordern – bzw. ein Tankfahrzeug oder ein Anschluss zum nächsten Hydranten / Feuerlöschteich herzustellen.

Autor:	Revision:	Projekt:	Einstufung:	Seite:
Tony Maaß	1	P6	vertraulich	15 von 18

Brandschutzkonzept



eno_P6_Brandschutz_de_rev2.docx

10 Rettung und Bergung

10.1 Verhalten im Brandfall während einer Wartung

Wenn es bei der Durchführung einer Wartung (keine Arbeiten mit besonderer Brandgefahr) zu einem Entstehungsbrand in der Maschine kommt, ist dieser mit einem stets in der Gondel vorhandenen Feuerlöscher zu bekämpfen. Das Kleinlöschgerät, 9kg Schaum Feuerlöscher S9SKF2, ist in regelmäßigen (gemäß den gesetzlichen Bestimmungen des Landes) Abständen zu überprüfen.

Im Rahmen einer jeden Servicearbeit werden Abseilvorrichtungen mitgeführt, über die ein Notabstieg aus der Gondel möglich ist.

Eine brennende WEA darf durch das Service- und Wartungspersonal nicht betreten werden. In diesem Fall ist unverzüglich die Feuerwehr zu informieren und anschließend bei der Netzleitzentrale die Spannungsfreischaltung des Netzes zu erbitten.

Alarmplan für jegliches Servicepersonal der WEA

- Ruhe bewahren
- Notruf absetzen (Mobiltelefon)
- geregelter Abstieg
- Freischaltung des Netzes durch die Netzleitzentrale erbitten
- Löschen nur bei Gefahr für Leib und Leben
- Sichere Position einnehmen

10.2 Feuer in Gondel oder Rotor

Sollte es bei Arbeiten in der Gondel oder dem Rotor zu einem Brand kommen, ist dieser mit dem vorhandenen Feuerlöscher zu bekämpfen.

Sollte dieses auf Grund der Größe des Brandes oder anderen Gründen nicht möglich sein, ist die Gondel über den Ausstieg zum Turm zu verlassen. Der Abstieg hat über die Leiter zu erfolgen.

In dem Fall, dass der Weg zum Turm nicht mehr zu erreichen ist, ist die WEA über die Luke im hinteren Gondelbereich und mittels Not-Abseilvorrichtung zu verlassen. Das Notabseilgerät ist an einem Stahlträger zu befestigen, der direkt oder indirekt über Stahlbauteile mit dem Maschinenträger verbunden ist.

Autor:	Revision:	Projekt:	Einstufung:	Seite:
Tony Maaß	1	P6	vertraulich	16 von 18

Brandschutzkonzept



eno_P6_Brandschutz_de_rev2.docx

10.3 Feuer im Turm

Bricht bei Arbeiten im Turm ein Feuer aus, ist dieser in Richtung Turmfuß zu verlassen.

Nur wenn dieser Weg versperrt ist oder sie sich im obersten Turmsegment befinden, erfolgt der Aufstieg in die Gondel und die Flucht über die hintere Luke in der Gondel mittels Not-Abseilgerät. **Bedingt durch den Kamineffekt wird sich entwickelnder Rauch in Richtung Gondel bewegen!**

10.4 Feuer im Turmfuß

Kommt es zu einem Brand im Turmfuß, ist dieser Bereich unverzüglich durch die Turmtür zu verlassen!

10.5 Fluchtplan

Feuer oberhalb des Aufstiegsbereiches

• geordneter Abstieg nach unten über die Leiter im Turm

Feuer unterhalb im Aufstiegsbereich

- geordneter Aufstieg
- Durchgang Maschinenträger verschließen
- Für ausreichende Belüftung sorgen; Dachluke öffnen
- · Seil der Notabseilvorrichtung aus Heckluke ablassen
- Notabstieg einleiten

Außenabstieg/Abseilvorgang

- Abseilvorgang vorbereiten: Kurzinformation über Abseilgerät lesen!
- Sicheren Sitz des angelegten Gurtes pr
 üfen
- Seil der Notabseilvorrichtung an Anschlagpunkt oberhalb der Heckluke befestigen
- Seil der Notabseilvorrichtung durch Heckluke ablassen
- Personen an Abseilvorrichtung sichern und Gondel vorsichtig über Luke verlassen
- Abseilvorgang beginnen: langsam und mit gleichbleibender Geschwindigkeit abseilen

Autor:	Revision:	Projekt:	Einstufung:	Seite:
Tony Maaß	1	P6	vertraulich	17 von 18

Brandschutzkonzept



eno_P6_Brandschutz_de_rev2.docx

10.6 Rettungswege

Da die WEA nur kurzzeitig, in abgeschaltetem Zustand, zu Servicezwecken begangen wird und ansonsten unbemannt ist, erfüllt sie damit nicht die Anforderungen an Aufenthaltsräume im Sinne des Bauordnungsrechtes und die damit verbundenen Anforderungen an Flucht- und Rettungswege.

Alle Arbeiten an der WEA werden durch ausgebildetes und unterwiesenes Personal durchgeführt, welches mit Flucht- und Rettungswegen in der Anlage vertraut ist. Die Ausgangstür, Feuerlöscher sowie der Verbandskasten sind durch Piktogramme nach DIN EN ISO 7010 bzw. DGUV Vorschrift 9 (BGV A8) gekennzeichnet.

10.7 Flucht und Rettungspläne für Gondel und Turm

Es sind Flucht- und Rettungspläne gemäß DIN ISO 23601 bzw. DGUV Vorschrift 9 in Gondeleinstieg und Turmfuß gut sichtbar angebracht. Sie enthalten alle notwendigen Informationen des Brandschutzkonzeptes sowie zur Bergung, Rettung, erster Hilfe sowie Standorten der Hilfsmittel (Feuerlöscher, Rettungsgerät, Erste Hilfe Kasten etc.).

11 Weitere Angaben

11.1 Feuerwehrpläne

Pläne über Standort und Zufahrt der WEA sind an die örtlichen Rettungskräfte zu übergeben und müssen in den Leitstellen vorliegen.

11.2 Betriebliche Maßnahmen zur Brandverhüttung

Basis: Die WEA wird entsprechend den Vorgaben der technischen Vorschriften (z.B. IEC 61400-1, GL-Richtlinien, EN 50308) hergestellt, errichtet und gewartet. Als betriebliche Maßnahme zur Brandverhütung sind im Wesentlichen die regelmäßigen Wartungen zu sehen. Diese werden nach Vorgabe der Typenprüfung mehrmals jährlich vorgenommen und protokolliert. Eine Überwachung der Wartungstätigkeiten erfolgt durch wiederkehrende Überprüfungen durch unabhängige Sachverständige.

11.3 Angaben über Nichtentsprechung von materiellen Anforderungen der Landesbauordnung

Abweichungen von gesetzlichen bzw. materiellen Anforderungen liegen nicht vor.

・ 丁 ・ - ト・・・・ - ・ ・ ・	Λl		17 - 1		Aktualisierung
IDCHNICCHD	unaariinaan	Mornangitan _	וור בחובא.	amatiecha	AKTHORICIATION

Autor:	Revision:	Projekt:	Einstufung:	Seite:
Tony Maaß	1	P6	vertraulich	18 von 18

Blitz- und Überspannungsschutzkonzept

eno_P6_Blitz_Ueberspannungsschutz_de_rev1.docx



Für die Windenergieanlage (WEA)

eno 152 eno 160 eno 170

eno energy systems GmbH Am Strande 2e D – 18055 Rostock Tel.: (+49) (0)381 203792-0 Fax.: (+49) (0)381 203792-10

Fax.: (+49) (0)381 203792-101 info@eno-energy.com www.eno-energy.com

Autor: Tony Maaß	Bearbeiter: Christin Selig	Freigabe: Robin Ahrens
		GENEHMIGT Von Robin Ahrens , 13:42, 27.08.2020
Ort, Datum	Ort, Datum	Ort, Datum
Rostock, den 30.01.2020	Rostock, den 19.08.2020	Rostock, den 27.08.2020

Dieses Dokument ist nur mit entsprechendem Freigabevermerk gültig.

Autor:	Revision:	Projekt:	Einstufung:	Seite:
Tony Maaß	1	P6	vertraulich	1 von 12

Blitz- und Überspannungsschutzkonzept

eno_P6_Blitz_Ueberspannungsschutz_de_rev1.docx



Vermerk zur Aktualisierung

Das Dokument - *eno_P6_Blitz_Ueberspannungsschutz_de_rev1.docx* – unterliegt keiner automatischen Aktualisierung und dient lediglich der Information.

Durch Produktentwicklung und Optimierung können sich Inhalte des Dokumentes, ohne vorherige Ankündigung, ändern.

Jeder Nutzer des Dokumentes hat eigenverantwortlich sicherzustellen, dass er die jeweils aktuelle und gültige Ausgabe des Dokumentes nutzt.

Schutzvermerk entsprechend ISO 16016

Copyright © 2020 eno energy systems GmbH

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokumentes

eno_P6_Blitz_Ueberspannungsschutz_de_rev1.docx, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster-, oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.

T			1/-!	!	Aktualisierung
I ACHNISCHA A	naeriinaen	Vornensiten -	. KAINA SIITO	matieche	AKTHAIISIATHINA

Autor:	Revision:	Projekt:	Einstufung:	Seite:
Tony Maaß	1	P6	vertraulich	2 von 12

Blitz- und Überspannungsschutzkonzept

 $eno_P6_Blitz_Ueberspannungsschutz_de_rev1.docx$



Änderungsverlauf

Rev.	Datum	Name	Änderungen
0	30.01.2020	Tony Maaß	Alle Seiten – Neues Dokument
1	19.08.2020	Christin Selig	Änderung der Anlagenbezeichnung eno 150 in eno 152

Inhaltsverzeichnis

1	Gülti	gkeit	5
2	Einle	itung	5
3	Klass	ifizierung nach Gefährdungsgrad	5
4	Bere	chnungsgrundlage	6
	4.1	Wirksamkeit der Fangeinrichtung	6
	4.2	Blitzschutzzoneneinteilung	7
	4.2.1	LPZ 0 _A	7
	4.2.2	LPZ 0 _B	7
	4.2.3	LPZ 1	7
	4.2.4	LPZ 2n.	7
	4.3	Komponenten des Blitzschutzsystems	0
	4.3.1	Rotorblatt - Nabe1	0
	4.3	3.1.1 Rotorblatt	0
	4.3.2	Nabe – Maschinenträger1	0
	4.3.3	Maschinenträger – Turm1	0
	4.3.4	Maschinenhaus – Maschinenträger1	1
	4.3.5	Turmkopf – Turmfuß1	1
	4.3.6	Turmfuß – Fundament1	1
	4.3.7	Fundament – Trafostation1	1
	4.4	Überspannungsschutz und Potenzialausgleich1	2
Ta	abellen	verzeichnis	
Αl	bbildung	4-1: Einteilung der Turbinenanteile	8

Abbildungsverzeichnis

Tabelle 4-1: Auflistung und Einordnung der Komponenten zu den einzelnen Blitzschutzzonen............ 9

Autor:	Revision:	Projekt:	Einstufung:	Seite:
Tony Maaß	1	P6	vertraulich	3 von 12

Blitz- und Überspannungsschutzkonzept

eno_P6_Blitz_Ueberspannungsschutz_de_rev1.docx



Verzeichnis der Abkürzungen

Abkürzung	Erklärung / Erläuterung
BSZ	Blitzschutzzone
LPL	Lightning Protection Level
LPZ	Lightning Protection Zone (Blitzschutzzone)
WEA	W inden e rgie a nlage

••			
Technische Anderungen	vorhehalten – Keine	automatische A	ktualisierung

Autor:	Revision:	Projekt:	Einstufung:	Seite:
Tony Maaß	1	P6	vertraulich	4 von 12

Blitz- und Überspannungsschutzkonzept

eno_P6_Blitz_Ueberspannungsschutz_de_rev1.docx



1 Gültigkeit

Dieses Dokument ist für den (die) folgenden Windenergieanlagentyp(en) der eno energy systems GmbH gültig:

- eno 152 (alle Nabenhöhen)
- eno 160 (alle Nabenhöhen)
- eno 170 (alle Nabenhöhen)

2 Einleitung

Das folgende Dokument beschreibt die Konzeption des Blitz- und Überspannungsschutzes der Windenergieanlage eno 152/160/170. Die Auslegung des Schutzkonzeptes basiert auf den einschlägigen Normen IEC 61400-24:2010 und DIN EN 61400-24:2011-4 sowie der Normenreihe DIN EN 62305 und weitestgehend den Empfehlungen des Germanischen Lloyd nach GL 2010 IV – Teil1: Richtlinie für die Zertifizierung von Windenergieanlagen.

3 Klassifizierung nach Gefährdungsgrad

Gemäß den Richtlinien für die Zertifizierung von Windenergieanlagen des Germanischen Lloyd ist die eno 152/160/170 nach IEC 61400-24:10 bzw. IEC 62305-1 der **Blitzschutzklasse I** (LPL) zuzuordnen, da sie ausschließlich mit Nabenhöhen von größer als 60 m zum Einsatz kommen wird. Entsprechend dieser Einteilung ergeben sich folgende Blitzstromparameter für die Dimensionierung des äußeren Blitzschutzsystems:

 $\begin{array}{ll} \bullet & \text{Scheitelwert} & \text{Is} = 200 \text{ kA} \\ \bullet & \text{Gesamtladung} & \text{Q}_{ges} = 300 \text{ C} \\ \bullet & \text{Impulsladung} & \text{Q}_{impuls} = 100 \text{ C} \\ \bullet & \text{spezifische Blitzenergie} & \text{E}_{s} = 10^{\circ}000 \text{ kJ/}\Omega \\ \bullet & \text{mittlere Steilheit} & \text{di/dt} = 200 \text{ kA/}\mu\text{s} \\ \end{array}$

Für die Bemessung / Positionierung der Fangeinrichtungen wurde bei der eno 152/160/170 das Blitzkugelverfahren und das Maschenverfahren angewandt. Entsprechend der Blitzschutzklasse I ergibt sich für das Blitzkugelverfahren ein Blitzkugeldurchmesser von 20 m. Für das Maschenverfahren ergibt sich eine Maschenweite von 5 x 5 m.

Technische Anderungen vorbehalten – Keine automatische Aktualisie	
- Lachniecha Angari ingan Vornangitan - Kaina gi itomgtiecha Akti igileia	nna

Autor:	Revision:	Projekt:	Einstufung:	Seite:
Tony Maaß	1	P6	vertraulich	5 von 12

Blitz- und Überspannungsschutzkonzept

eno_P6_Blitz_Ueberspannungsschutz_de_rev1.docx



4 Berechnungsgrundlage

Das beschriebene Blitzschutzsystem dient vornehmlich dem Zweck, die Windturbine und zugehörige Anlagen vor Schäden durch Blitzschlag zu schützen. Personen ist der Aufenthalt in und um die Turbine bei gewittrigen Wetterlagen nicht gestattet. Aus diesem Grund wird der Personenschutz zwar im Blitzschutz- und Erdungskonzept berücksichtigt, jedoch nicht entsprechend erweiterter Anforderungen zum Personenschutz nachgewiesen.

Beim Blitzschutzsystem der eno 152/160/170 wird zwischen innerem und äußerem Blitzschutz unterschieden. Der äußere Blitzschutz schützt innenliegende Anlagenteile gegen direkten Blitzeinschlag. Hierzu ist die Turbine mit wirksamen Fangeinrichtungen zur forcierten Aufnahme des Blitzschlages und zur sicheren Ableitung des resultierenden Blitzstromes gegen Erde ausgestattet.

Der innere Blitzschutz hat die Aufgabe, gefährliche Überspannungen und Funkenbildung innerhalb der Anlage wirksam zu verhindern. Dem Überspannungsschutz an potenziell gefährdeten Anlagenteilen kommt hierbei zentrale Bedeutung zu. Zur Einschätzung der Gefährdung und Festlegung entsprechender Schutzmaßnahmen kommt hier das Blitzschutzzonenkonzept zur Anwendung. Als Schutzmaßnahmen werden Überspannungsschutzeinrichtungen in Kombination mit Potenzialausgleichsmaßnahmen verwendet.

4.1 Wirksamkeit der Fangeinrichtung

Die eno 152/160/170 ist mit unterschiedlichen Fangeinrichtungen zum gezielten Einfangen von Blitzen ausgerüstet. Diese ermöglichen den Blitzfang, sowie die gesicherte Ableitung der Blitzenergie in die Erde über dafür vorgesehene Pfade. Sie werden damit den Anforderungen des äußeren Blitzschutzes gerecht.

Zur Überprüfung der Wirksamkeit, der Fangeinrichtungen wurden hier das Blitzkugelverfahren und das Maschenverfahren eingesetzt. Beide Verfahren wurden auf das 3D-Modell der gesamten Turbine angewendet. Zur Abbildung der Enddurchschlagstrecke entsprechend Blitzschutzzone I beträgt hierbei der Blitzkugeldurchmesser 20 m und die Maschenweite 5 x 5 m.

Entsprechend den Berührungspunkten der Blitzkugel oder Durchdringung bei Überschreitung der Maschenweite sind Fangeinrichtungen im Design vorgesehen. Diese Fangeinrichtungen sind dann niederimpedant und blitzstromtragfähig an das Erdungssystem (Fundamenterder) angebunden.

Technische Anderungen vorbehalten – Keine automatische Aktualisie	
- Lachniecha Angari ingan Vornangitan - Kaina gi itomgtiecha Akti igileia	nna

Autor:	Revision:	Projekt:	Einstufung:	Seite:
Tony Maaß	1	P6	vertraulich	6 von 12

Blitz- und Überspannungsschutzkonzept

eno_P6_Blitz_Ueberspannungsschutz_de_rev1.docx



4.2 Blitzschutzzoneneinteilung

Die Einteilung in Blitzschutzzonen (Lightning Protection Zones – LPZ) erfolgt aufgrund der Bedrohung durch einen direkten oder indirekten Blitzeinschlag bzw. durch die Felder, die durch die Blitzeinwirkung bei einem direkten Blitzeinschlag in Fangeinrichtungen auftreten.

Grundlage dieser Einteilung ist das Prinzip, Überspannungen stufenweise auf einen ungefährlichen Pegel zu reduzieren, und damit systematisch einen ausreichenden Schutz für alle Bauteile und Endgeräte sicherzustellen. Nach der Festlegung der Schutzklasse (vgl. Kapitel 3) ist die Gesamtanlage in Blitzschutzzonen einzuteilen. Hieraus ergeben sich die Anforderungen hinsichtlich des Überspannungsschutzes für die einzelnen Bereiche und Komponenten. Zur Übersicht werden Eigenschaften der zu Grunde gelegten Blitzschutzzonen kurz erläutert. Abbildung 4-1 und Tabelle 4-1 geben eine Übersicht zur Einteilung der Turbinenteile.

4.2.1 LPZ 0A

LPZ 0_A bezeichnet eine Zone, die durch direkte Blitzeinschläge und das volle elektromagnetische Feld des Blitzes im Anlagenaußenbereich gefährdet ist. Komponenten in dieser Zone müssen in der Lage sein, einen direkten Blitzeinschlag mit Strömen entsprechend der gewählten Blitzschutzklasse und die zugehörigen, ungedämpften elektromagnetischen Felder zu beherrschen und den vollen Blitzstrom abzuleiten. Die inneren Systeme können dem vollen Blitzstrom ausgesetzt sein.

4.2.2 LPZ 0_B

 $LPZ\ 0_B$ ist eine Zone, die gegen direkte Blitzeinschläge geschützt, aber durch das volle elektromagnetische Feld des Blitzes gefährdet ist. Die inneren Systeme können anteiligen Blitzströmen ausgesetzt sein.

4.2.3 LPZ 1

LPZ 1 ist eine Zone, in der Stoßströme durch Stromaufteilung und durch Überspannungsschutzeinrichtungen (Surge Protection Devices) an den Zonengrenzen begrenzt werden. Das elektromagnetische Feld des Blitzes kann durch räumliche Schirmung gedämpft sein.

4.2.4 <u>LPZ 2...n</u>

Dies sind Zonen, in der Stoßströme durch Stromaufteilung und durch zusätzliche Überspannungsschutzeinrichtungen (Surge Protection Devices (SPD's) an den Zonengrenzen weiter begrenzt werden können. Das elektromagnetische Feld des Blitzes kann durch zusätzliche räumliche Schirmung weiter gedämpft sein.

エ・・レー・シー・レー・	A . I		17		Aktualisierung
I ACNNISCHA	Anderlinden	Wornenaiten -	– KAINA ALITAI	Maticcha	AKTHAIISIATHA

Autor:	Revision:	Projekt:	Einstufung:	Seite:
Tony Maaß	1	P6	vertraulich	7 von 12

Blitz- und Überspannungsschutzkonzept

 $eno_P6_Blitz_Ueberspannungsschutz_de_rev1.docx$



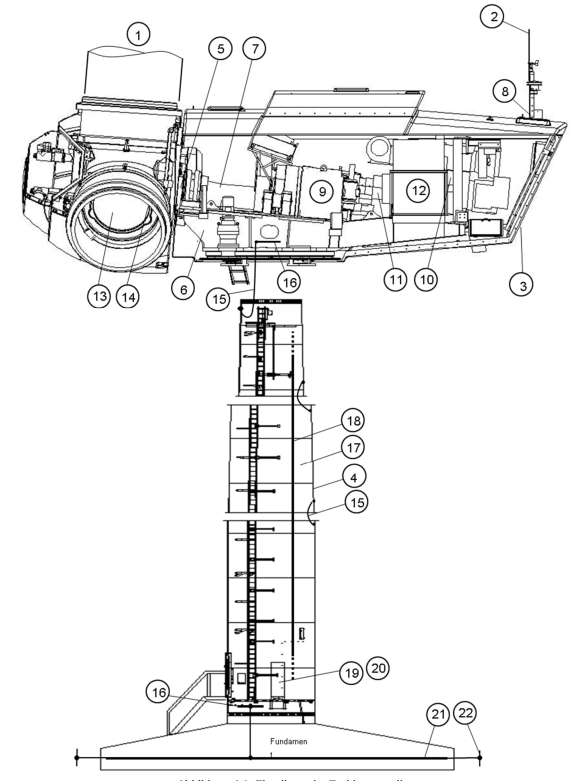


Abbildung 4-1: Einteilung der Turbinenanteile

Autor:	Revision:	Projekt:	Einstufung:	Seite:
Tony Maaß	1	P6	vertraulich	8 von 12

Blitz- und Überspannungsschutzkonzept

 $eno_P6_Blitz_Ueberspannungsschutz_de_rev1.docx$



Nr.	Objekt	Blitzschutzzone
1	Rotorblätter mit Rezeptoren	LPZ 0 _A
2	Wettermast (Messinstrumente, Flugbefeuerung, Sichtweitenmessung)	LPZ 0 _A
3	Maschinenhaus innen	LPZ 1
4	Stahlrohrturm (außen)	LPZ 0 _A
5	Blitzstromableitung über Schleifringe mit Kohlebürsten	LPZ 0 _B
	und Funkenstrecke	
6	Maschinenträger	LPZ 0 _B
7	Rotorwelle	LPZ 0 _B
8	Geschirmte Sensorkabel	LPZ 1
9	Getriebe	LPZ 0 _B
10	Synchrongenerator, elektrisch erregt	LPZ 1
11	Kupplung	LPZ 1
12	Topbox	LPZ 2
13	Nabe	LPZ 0 _B
14	Nabenbox innen	LPZ 2
15	Potentialausgleichsbänder	LPZ 0 _B
16	Potentialausgleichsschiene	LPZ 0 _B
17	Stahlrohrturm (innen)	LPZ 1
18	Energiekabel im Turm	LPZ 1
19	Towerbox	LPZ 2
	Leitungen, in Rotorwelle verlegt	LPZ 1
20	Umrichter	LPZ 2
21	Fundamentringerder	LPZ 0 _B
22	Ringerder	LPZ 0 _B

Tabelle 4-1: Auflistung und Einordnung der Komponenten zu den einzelnen Blitzschutzzonen

Die Überspannungsschutzeinrichtungen sind entsprechend der in aufgeführten Zonen und Zonengrenzen ausgeführt.

Autor:	Revision:	Projekt:	Einstufung:	Seite:
Tony Maaß	1	P6	vertraulich	9 von 12

Blitz- und Überspannungsschutzkonzept

eno_P6_Blitz_Ueberspannungsschutz_de_rev1.docx



4.3 Komponenten des Blitzschutzsystems

Um Schäden bei einem unvermeidlichen Blitzeinschlag in die Anlage zu vermeiden oder Potentiale, die im normalen Betrieb der Anlage entstehen, auszugleichen, ist die WEA mit einem Blitzschutz- und Potentialausgleichssystem ausgerüstet. Dabei werden Blitze gezielt über entsprechende Rezeptoren in den Rotorblättern oder am Maschinenhaus eingefangen und durch eine definierte Strecke ins Fundament zu den Erdern abgeleitet. Die Ableitstrecke über an der Blitzstromführung beteiligte Komponenten wird im Folgenden kurz erläutert.

4.3.1 Rotorblatt – Nabe

Die Rotorblätter sind die für Blitzeinschläge prädestinierten Komponenten.

Die sensiblen Bauteile des Pitchsystems innerhalb der Rotornabe sind in metallischen, EMV-isolierten und geerdeten Schaltschränken untergebracht. Diese bilden ein Faradayschen Käfig aus, in dem ein gegenüber außen geschwächtes elektromagnetisches Feld vorherrscht. Somit ist das Einkoppeln von Störgrößen in dieser Zone reduziert. Alle aus den Schaltschränken herausgeführten Kabel sind doppelt geschirmt. Durch den äußeren Kabelschirm wird somit die, durch die Schaltschränke gebildete, Blitzschutzzone um die Kabel herum erweitert.

4.3.1.1 Rotorblatt

Die Rotorblätter sind aus Materialien gefertigt, die einen Blitz nicht ableiten können. Daher sind sie mit einem speziellen Blitzschutzsystem ausgestattet. Dieses besteht aus einem metallischen Rezeptor an der Blattspitze und mehreren Rezeptoren auf der Saug- und Druckseite des Blattes. Alle Rezeptoren sind niederohmig miteinander verbunden. Diese Verbindung erfolgt über ein einlaminiertes, blitzstromtragfähiges Metallband. Das Metallband endet an der Blattwurzel von der aus der Blitzstrom mittels Funkenstrecke auf den Nabenkörper geführt wird. Hierdurch wird eine Führung des Blitzstromes über die Blattlager vermieden.

4.3.2 Nabe – Maschinenträger

Die Ableitung des Blitzstromes von der Nabe auf den Maschinenträger erfolgt über alternative, redundante Strompfade parallel zum Rotorhauptlager. Sie sind ausgeführt als Kombination aus Funkenstrecke und blitzstromtragfähigen Kohlebürsten. Somit wird der Anteil des Blitzstroms, der über das Lager fließt, auf ein unschädliches Maß reduziert.

4.3.3 <u>Maschinenträger – Turm</u>

Vom Maschinenträger aus erfolgt die Ableitung des Blitzstromes in den Turm. Die Ableitung erfolgt über zwei 240 mm² Kabel von der Maschinenträgererdung direkt auf den Turm. Durch die zum Azimutlager

Technische Änderungen vorbehalten – Keine automatische Aktualisierung					
Autor: Revision: Projekt: Einstufung: Seit					
Tony Maaß 1 P6 vertraulich 10 von					

Blitz- und Überspannungsschutzkonzept

eno_P6_Blitz_Ueberspannungsschutz_de_rev1.docx



parallele Stromführung über Kabel ist eine ausreichende Reduktion des Blitzstromes durch das Azimutlager gewährleistet.

4.3.4 <u>Maschinenhaus – Maschinenträger</u>

Die Maschinenhausverkleidung ist mit entsprechenden Blitz-Fangeinrichtungen ausgestattet. Die so genannte Wetterstation mit ihren Windmesseinrichtungen, der Flugbefeuerung und der Sichtweitenmessung ist mit einer Fangeinrichtung aus Rundstab-Material mit einem Durchmesser von 10 mm versehen. Um einen umfassenden Schutz sicherzustellen und einen direkten Blitzeinschlag in das Maschinenhaus weitestgehend auszuschließen, sind im hinteren Bereich der Verkleidung zusätzliche Stahlelemente vorgesehen. Alle weiteren metallischen Elemente ohne direkten, leitenden Kontakt zum Potentialausgleich der Anlage sind über elastische Erdungsbänder mit dem Maschinenträger verbunden.

4.3.5 Turmkopf – Turmfuß

Im Turm erfolgt die Ableitung durch die Turmwand. Die Flanschverbindungen werden durch Potentialausgleichsbänder leitend miteinander verbunden, um den Blitzstrom niederimpedant weiterzuleiten.

4.3.6 Turmfuß – Fundament

Angekommen im Turmfuß, erfolgt die Übertragung der Blitzenergie in das Fundament über vier, um 90° versetzte Anschlussfahnen, welche leitend mit der Bewehrung des Fundamentes und dem Fundamenterder verbunden sind. Der Fundamenterder wird als Ring in das Fundament der Windenergieanlage eingebracht. Er hat den Vorteil, dass er bei ausreichender Überdeckung mit Beton gegen Korrosion geschützt ist und so der Ausbreitungswiderstand über lange Zeit konstant bleibt.

Der Fundamenterder ist weiterhin mit einem zusätzlichen Ringerder verbunden. Er ist in Form von 2-3 geschlossenen Ringen um das Fundament gelegt.

An vier um 90° versetzten Stellen sind sie an aus dem Beton herausgeführten Anschlußfahnen mit dem Fundamenterder befestigt. Die Ringe sind untereinander durch Querverbinder verbunden.

4.3.7 Fundament – Trafostation

Um die Transformatorstation ist ein Steuererder als geschlossener Ring vorgesehen. Dieser ist mit dem Potentialausgleich der Station sowie mit der Erdung der Windenergieanlage verbunden um eine möglichst großflächige Erdungsanlage zu erhalten.

Nach dem Bau des Fundamentes muss der Erdungswiderstand gemessen werden. Der Erdungswiderstand muss dabei kleiner als 2 Ohm sein. Wird dieser Grenzwert nicht erreicht, müssen

Technische Änderungen	vorbehalten -	Keine automatische	Aktualisierung

Autor:	Revision:	Projekt:	Einstufung:	Seite:
Tony Maaß	1	P6	vertraulich	11 von 12

Blitz- und Überspannungsschutzkonzept

eno_P6_Blitz_Ueberspannungsschutz_de_rev1.docx



entsprechende Maßnahmen in Form von zusätzlichen Tiefenerdern oder ähnlichem ergriffen werden, um den Widerstand zu verringern.

4.4 Überspannungsschutz und Potenzialausgleich

Eine weitere bedeutende Aufgabe kommt dem Schutz des elektrischen Systems bzw. der Regel- und Steuereinrichtungen zu, da die hier verwendeten Komponenten empfindlich auf Überspannungen reagieren können. Durch die räumliche Schirmung in metallenen Schaltschränken können die durch Blitzeinschläge hervorgerufenen magnetischen Felder und damit auch die induzierten Spannungen und Ströme minimiert werden. Die Signaleingänge der Steuerung aus sensiblen Bereichen der LPZ 0_B werden mit Überspannungsschutzgeräten im Schaltschrank geschützt.

Sensible elektrische Bauteile und Datenkabel sind mit einer entsprechenden Schirmung ausgeführt, um diese vor induktiven und kapazitiven Einkopplungen durch den hohen und breitbandigen Blitzstrom zu schützen. Die Schirmung wird an den Steuerschränken ausgeführt. Dadurch wird die LPZ des Steuerschrankes nach außen durch die Leitung erweitert. Für den Potentialausgleich der Komponenten, die nicht durch die Montagesituation metallisch mit dem Grundrahmen verbunden sind, wie z.B. das Getriebe und der Generator, sind entsprechende Erdungsbänder vorgesehen, welche mit dem Maschinenträger leitend verbunden sind.

Die Nabenbox, Topbox, der Steuerschrank im Turmfuß und die Leistungsumrichter besitzen im Versorgungsbereich einen Überspannungsschutz für leitungsgebundene Überspannung.

T			1/-!	!	Aktualisierung
I ACHNISCHA A	naeriinaen	Vornensiten -	. KAINA SIITO	matieche	AKTHAIISIATHINA

Autor:	Revision:	Projekt:	Einstufung:	Seite:
Tony Maaß	1	P6	vertraulich	12 von 12