

Prüfung Standsicherheit
Brandschutz
Bauphysik
Schutz und Instandsetzung
Gutachten
Bauwerksprüfung

Dipl.-Ing.
Roland Eisler
Prüfingenieur für Baustatik
Fachrichtung Massivbau
Staatlich anerkannter
Sachverständiger für
- die Prüfung der Standsicherheit
- Schall- und Wärmeschutz

Dipl.-Ing.
Josef Gabriel
Staatlich anerkannter
Sachverständiger für
- die Prüfung des Brandschutzes
- die Prüfung von RWA
gemäß PrüfVO

Dipl.-Ing.
Ulrich Ponzel
Prüfingenieur für Baustatik
Fachrichtung Massivbau
Staatlich anerkannter
Sachverständiger für
- die Prüfung der Standsicherheit
- Schall- und Wärmeschutz
Sachkundiger Planer
für Schutz- und Instandsetzung
von Betonbauteilen

Engels Beratende Ingenieure
Detmold PartG mbB
Sitz Detmold
PR 3277 AG Essen

Steuer-Nr. 313/5726/0660

Lemgoer Straße 20
32756 Detmold

Tel 052 31/30990
Fax 052 31/309920
info@engels-detmold.de
www.engels-detmold.de

Bankverbindung
Verbundvolksbank OWL
IBAN DE49 4726 0121 8203 3198 00



Brandschutzkonzept

22-2159B_K1

Brandschutzkonzept	vom 11.11.2022
Bauvorhaben	Windenergieanlagen Keimberg Typ Vestas 1x V136 + 7x V 162 Gemeinde Altenbeken
Bauherr	SoLa Energiepartner GmbH Renker Weg 1 33175 Bad Lippspringe
Bearbeiter	Dipl.-Ing. Stefan Schmereim/ JG

Dieses Brandschutzkonzept beinhaltet 40 Seiten.

Das Brandschutzkonzept darf nur ungekürzt vervielfältigt werden. Eine Veröffentlichung, auch auszugsweise, bedarf in jedem Fall der schriftlichen Genehmigung. Eine Übertragung auf andere Bauvorhaben ist ausgeschlossen.

Das Brandschutzkonzept gilt nur in Verbindung mit der zugehörigen Baugenehmigung.

Inhalt

1	Einleitung	5
1.1	Anlass und Auftrag	5
1.2	Entwurfsverfasser	5
2	Angaben zum Gebäude	6
2.1	Beschreibung des Objektes	6
2.2	Bauordnungsrechtliche Einstufung des Gebäudes	7
3	Beurteilungsunterlagen	7
3.1	Planungsunterlagen	7
3.2	Besichtigungen	8
3.3	Baurechtliche Vorschriften	8
3.3.1	Allgemeine gesetzliche Grundlagen	8
3.3.2	Bauvorschriften	8
4	Zugänglichkeit für die Feuerwehr	10
4.1	Feuerwehruzufahrten und -umfahrten, Aufstell- und Bewegungsflächen	10
4.2	Einsatzwert der Feuerwehr	11
5	Löschwasserversorgung	11
6	Löschwasserrückhaltung	12
7	System der inneren und äußeren Abschottungen	13
7.1	Äußere Abschottungen	13
7.2	Innere Abschottungen	15
8	Brandlasten und Lagermengen	15
9	Materielle Anforderungen an Bauteile	15
9.1	Allgemein	15
9.2	Tragende und aussteifende Wände, Pfeiler, Stützen	16
9.3	Außenwände	16
9.4	Trennwände	17
9.5	Brandwände	17
9.6	Gebäudeabschlusswand	17
9.7	Gebäudetrennwände	17
9.8	Decken	17
9.9	Dächer	17
9.9.1	Dachtragwerk	17
9.9.2	Bedachung	17
9.10	Treppen und Treppenräume	18
9.11	Aufzüge	18
9.12	Abschlüsse von Öffnungen	18
10	Rettungswege	18
10.1	Allgemeine Anforderungen	18
10.2	Rettungswegsituation	19

10.3	Rettungswegkennzeichnung	19
11	Höchstzulässige Zahl der Nutzer	19
12	Sicherheitstechnische Anlagen	19
12.1	Blitzschutzanlage	19
12.2	Brandmelde- und Alarmierungsanlage	20
12.3	Interne Alarmierungsanlage	20
12.3.1	Schutzumfang der Überwachung	20
12.3.2	Ansteuerung von Brandschutz- und Betriebseinrichtungen	20
12.3.3	Internalarmierung	20
12.4	Sicherheitsbeleuchtung	21
12.5	Sicherheitsstromversorgung	21
13	Haustechnische Anlagen	21
13.1	Leitungsanlagen, Installationsschächte	21
13.2	Lüftungsanlagen	21
13.3	Elektrische Anlagen	22
13.4	Heizungsanlagen	22
14	Rauch- und Wärmeabzug bzw. Rauchableitung	22
15	Abwehrender Brandschutz	22
15.1	Selbsttätige Feuerlöschanlage	22
15.2	Wandhydranten	23
15.3	Feuerlöscher	23
16	Feuerwehr- / Flucht- und Rettungspläne	23
16.1	Feuerwehrpläne	23
16.2	Flucht- und Rettungspläne	23
17	Betriebliche und organisatorische Brandschutzmaßnahmen	23
18	Liste der Abweichungen und/oder Erleichterungen	24
19	Brandschutz während der Bauzeit	24
20	Sonstiges	25
21	Ergebnis	25
Anhang 1	Bezeichnungen der Baustoffe nach DIN 4102 und DIN EN 13501	26
Anhang 2	Bezeichnungen der Bauteile nach DIN 4102 und DIN EN 13501	28
Anlage 1	Übersichtsplan Gesamt	32
Anlage 2	Lageplan WEA 1	33
Anlage 3	Lageplan WEA 2	34
Anlage 4	Lageplan WEA 3	35
Anlage 5	Lageplan WEA 4	36
Anlage 6	Lageplan WEA 5	37
Anlage 7	Lageplan WEA 6	38
Anlage 8	Lageplan WEA 7	39
Anlage 9	Lageplan WEA 8	40

1 Einleitung

1.1 **Anlass und Auftrag**

Für das Bauvorhaben „Windenergieanlagen Keimberg Typ Vestas V136 + V 162“ ist unser Büro durch den Bauherrn mit der Erstellung eines Brandschutzkonzeptes beauftragt.

Die Erarbeitung des Konzeptes erfolgt unter Beachtung der derzeit geltenden gesetzlichen Bestimmungen des Brandschutzes im Land Nordrhein-Westfalen und den Regeln der Technik, welche den Brandschutz betreffen. Das Brandschutzkonzept stellt einen bautechnischen Nachweis im Rahmen des Baugenehmigungsverfahrens dar.

Das Brandschutzkonzept beinhaltet grundsätzlich eine Risikoanalyse unter Beachtung des Schutzziels und Angaben:

- zur äußeren Erschließung für die Feuerwehr,
- zur Löschwasserversorgung,
- zu den baulichen Brandschutzmaßnahmen,
- zur Rettungswegführung,
- zu den anlagentechnischen Brandschutzmaßnahmen,
- zu den organisatorischen Brandschutzmaßnahmen

Das vorliegende Brandschutzkonzept beruht auf den geführten Abstimmungen mit dem Entwurfsverfasser und den Fachplanern.

In dem Brandschutzkonzept werden die baurechtlichen Mindestanforderungen zur Erreichung der definierten Schutzziele benannt. Weitergehende Anforderungen aus dem Baunebenrecht sind durch den jeweiligen Fachplaner zu berücksichtigen.

Hinsichtlich der Anforderungen der „Arbeitsstättenverordnung“ sowie der „technischen Regel für Arbeitsstätten“ wird durch den Betreiber eine Gefährdungsbeurteilung durchgeführt.

Die dem Brandschutzkonzept beiliegenden Brandschutzpläne dienen zur Erläuterung des Textteils und dürfen von diesem nicht losgelöst betrachtet werden.

1.2 **Entwurfsverfasser**

Entwurfsverfasser ist das Büro:

LSF Energy GmbH & Co.KG
Renker Weg 1
33175 Bad Lippspringe

2 Angaben zum Gebäude

2.1 Beschreibung des Objektes

Bei dem Bauvorhaben handelt es sich um den Neubau von 8 Windkraftanlagen des Typs 1x VESTAS V136 und 7x VESTAS V162 in der Gemarkung Buke in 33100 Paderborn.

Die geplanten Windkraftanlagen:

Anlage	Gemarkung	Flur	Flurstück	East	North
WEA 1 V136	Buke	1	60	32493095,00	5732309,00
WEA 2 V162	Buke	1	61	32493279,79	5732663,29
WEA 3 V162	Buke	1	63	32493659,00	5732708,00
WEA 4 V162	Buke	1	64	32493869,00	5733207,00
WEA 5 V162	Buke	1	19	32494216,97	5732784,56
WEA 6 V162	Buke	1	23	32494310,64	5732578,21
WEA 7 V162	Buke	1	67	32493950,38	5732464,03
WEA 8 V162	Buke	1	68	32493900,00	5732062,00

sind mit folgender Nabenhöhe und Rotordurchmesser geplant:

Typ	Nabenhöhe	Rotordurchmesser
WEA 1 V136	112 m	136 m
WEA 2 + 8 V162	169 m	162 m

Die Windkraftanlagen werden als automatische Anlagen errichtet, die lediglich zu Wartungszwecken begangen werden.

Die WKA sind im Betrieb unbemannt und verschlossen. Der Betrieb wird automatisch über eine Fernabfrage des Anlagenherstellers überwacht. Die Daten werden in einer Zentrale ausgewertet, die permanent besetzt ist.

Bei Störungen schaltet die jeweilige WKA selbsttätig ab, wobei die Abschaltung über ein mehrfach redundantes System, auch bei Netzausfall, erfolgt.

Die Erschließung der Windkraftanlagen erfolgt jeweils über den Eingang am Turmfuß. Der Aufstieg im Turm erfolgt über eine Steigleiter mit Zwischenpodesten.

Die Windkraftanlagen Typ VESTAS werden jeweils als Stahltürme bzw. Hybridtürme ausgeführt. Der Turm besteht jeweils aus mehreren Segmenten bzw. aus mehreren Sektionen, die vor Ort zusammengefügt werden.

Die tragenden Teile des Maschinenhauses am Turmkopf sind aus Stahl bzw. Gusseisen mit einer Verkleidung aus glasfaserverstärktem Kunststoff erstellt. Die Rotorblätter werden aus glasfaser- und kohlenstofffaserverstärkter Kunststoff gefertigt.

Die Maschinenhausverkleidung bestehen aus Glasfaserverbundwerkstoffen.

Innerhalb der Gondel wird im Wesentlichen der Generator, der Steuerschrank der Anlage und der Azimutmechanismus sowie eine Servicewinde montiert.

Innerhalb des Maschinenhauses sind neben Elektrokabeln und Kleinteilen der Aggregate vor allem Getriebe- und Lageröle sowie Fette (Generator, Lager) als brennbare Stoffe zu berücksichtigen. Der Transformatorraum liegt innerhalb des Maschinenhauses in einem separaten, abgeschlossenen Raum.

Im Turmfuß wird ein zusätzlicher 400-/230-Volt-Steuertransformator aufgestellt, über den alle 230 V Verbraucher der Anlage versorgt werden, sowie die Mittelspannungsschaltanlage, welche mit dem Transformator im Maschinenhaus verbunden ist.

Im Maschinenhaus, in der Nabe und in der untersten Turmsektion befinden sich jeweils Notausschalter.

Heizsysteme zur Erwärmung der Rotorblätter (Vermeidung von Eisansatz) sind derzeit nicht geplant und nicht berücksichtigt.

2.2 Bauordnungsrechtliche Einstufung des Gebäudes

Die Anlagen sind auf Grund ihrer Größe und Nutzung jeweils eine „Bauliche Anlage besonderer Art oder Nutzung“ im Sinne des § 50 BauO NRW 2018 und werden in der Liste des § 50 (2) BauO NRW 2018 unter Punkt 2 aufgeführt.

Bau- und brandschutzrechtlich sind die Anlagen in die Gebäudeklasse 1 im Sinne von § 2 (3) BauO NRW 2018 einzustufen.

3 Beurteilungsunterlagen

3.1 Planungsunterlagen

Das Brandschutzkonzept wird auf der Grundlage der im Folgenden aufgeführten Unterlagen des Entwurfsverfassers erstellt.

Darstellung	Zeichnungsnummer	Maßstab	Datum
Lageplan	WEA 1 – WEA 8	1:25000	13.09.2022

Des Weiteren standen folgende Beurteilungsgrundlagen zur Verfügung:

Kurzbezeichnung	Titel	
/Allg. Beschreibung/	Allg. Beschreibung EnVentus	10.01.2022
/Allg. Brandschutz/	Allg. Spezif. BSchutz 0062-3433 V05	27.09.2021

3.2 Besichtigungen

Ortstermine haben nicht stattgefunden, da es sich um neue Anlagen handelt.

3.3 Baurechtliche Vorschriften

3.3.1 Allgemeine gesetzliche Grundlagen

Bauliche Anlagen müssen aus brandschutztechnischer Sicht die Schutzziele der Bauordnung erfüllen. Schutzziele bezüglich des Brandschutzes sind gemäß §§ 3 und 14 BauO NRW 2018:

- die öffentliche Sicherheit und Ordnung, insbesondere Leben und Gesundheit nicht zu gefährden,
- der Entstehung und Ausbreitung von Schadenfeuer vorzubeugen,
- wirksame Löscharbeiten und
- die Rettung von Menschen und Tieren zu ermöglichen.

3.3.2 Bauvorschriften

Kurzbezeichnung	Titel	Fassung
/BauO NRW 2018/	Bauordnung für das Land Nordrhein-Westfalen	21.07.2018 Stand: 22-09-2021
/MVV TB/	Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen	Ausgabe 07/2022
/PrüfVO NRW/	Verordnung über die Prüfung technischer Anlagen und wiederkehrende Prüfungen von Sonderbauten	17.11.2009 geändert am 19.12.2018
/SBauVO/	Verordnung über Bau und Betrieb von Sonderbauten - Sonderbauverordnung	02.12.2016 Stand: 27.10.2022

Kurzbezeichnung	Titel	Fassung
/BHKG/	Gesetz über den Brandschutz, die Hilfeleistung und den Katastrophenschutz	17.12.2015
/FeuVO/	Feuerungsverordnung	01.01.2019
/MLAR/	Muster-Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an Leitungsanlagen (Muster-Leitungsanlagen-Richtlinie)	02/2015 Stand 03.09.2020
/M-LÜAR/	Muster-Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an Lüftungsanlagen (Muster-Lüftungsanlagen-Richtlinie)	09/2005 Stand 03.09.2020
/LÖRÜRL/	Richtlinie zur Bemessung von Löschwasser-Rückhalteinrichtungen beim Lagern wasser-gefährdender Stoffe	14.10.1992, zurückgezogen ⁽¹⁾
/KLR/	Richtlinie über den Brandschutz bei der Lagerung von Sekundärstoffen aus Kunststoff - Kunststofflagerrichtlinie	03/1998
/DVGW-W405/	Arbeitsblatt W 405 – Bereitstellung von Löschwasser durch die öffentliche Trinkwasserversorgung	02/2008
/MRFIFw/	Muster-Richtlinien über Flächen für die Feuerwehr	02/2007 geändert im Okt. 2009
/Windenergie- erlass/	Windenergie-Erlass - Erlass für die Planung und Genehmigung von Windenergieanlagen und Hinweise für die Zielsetzung und Anwendung	22.05.2018

⁽¹⁾ Für die Bemessung von Löschwasser-Rückhalteinrichtungen beim Lagern wassergefährdender Stoffe gilt bis zur Veröffentlichung einer allgemein anerkannten Regel der Technik auf Grundlage der bundesgesetzlichen wasserrechtlichen Vorschriften die Richtlinie zur Bemessung von Löschwasser-Rückhalteinrichtungen beim Lagern wassergefährdender Stoffe (LÖRÜRL) - RdErl. d. Ministeriums für Bauen und Wohnen v. 14.10.1992 – II A 5 – 190.6 - als allgemein anerkannte Regel der Technik und ist zu beachten.

4 Zugänglichkeit für die Feuerwehr

4.1 Feuerwehrezufahrten und -umfahrten, Aufstell- und Bewegungsflächen

Die Zugänglichkeit für die Feuerwehr für die WEA 1 bis WEA 8 wird durch die direkte Anbindung an die Straße „Am Keimberg“ und der Straße „Am Hammer“ sowie den befestigten Wirtschaftswegen gewährleistet, siehe Lageplan.

Der zuständigen Feuerwehr wird durch den Betreiber einen Plan mit den Standorten der jeweiligen WKA incl. Seriennummer der Anlage und der kompletten Zuwegung übergeben. Im Brandfall wird die Seriennummer der Anlage der WKA mitgeteilt. Zusätzlich wird die Seriennummer im Bereich der Tür der jeweiligen WKA angebracht.

Die befestigten Flächen und die Kranaufstellfläche am Turmfuss bleiben nach Fertigstellung der Anlagen bestehen und können als Bewegungs- und Bereitstellungsfläche genutzt werden.

Die Flächen für die Feuerwehr sowie die Zufahrt über die Wirtschaftswege werden entsprechend *Nr. 5.2 VV BauO NRW* (Kurvenradien, Fahrbahnbreiten, Stellflächengröße, Kennzeichnung etc.) ausgeführt und ständig freigehalten.

Sämtliche befahrbaren Flächen sind nutzungsbedingt für Schwerlastverkehr ausgelegt. Somit wird die Forderung gemäß DIN 1072 eingehalten, die eine Bemessung der befestigten Flächen für ein 16 t – Normfahrzeug vorschreibt.

Aufgrund der Höhe und der eingeschränkten Begehbarkeit der Windkraftanlagen ist lediglich der Sockel (Eingangsebene) für die Einsatzkräfte der Feuerwehr zugänglich. Der Turm mit der Gondel ist lediglich für das geschulte Wartungs- und Bedienpersonal sowie dem, sofern vorhanden, speziell geschulten Höhenrettungsteams der Feuerwehr erreichbar.

Die Windkraftanlagen sind dauerhaft verschlossen und dürfen durch die Feuerwehr nicht alleine oder nur nach Freigabe begangen werden. Die gesamte Anlage muss jeweils zuvor durch die ständig besetzte Servicestelle über die Fernabschaltung spannungsfrei gemeldet werden.

Im Brandfall wird die Feuerwehr in einem angemessenen Abstand in Bereitstellung verbleiben und auf die Freigabe zur Zugänglichkeit zum jeweiligen Turm warten.

Ein Brand der Gondel und der Rotorblätter ist aufgrund der Zugänglichkeit und der Höhenlage für die Feuerwehr nicht beherrschbar.

Bei einem Brand der Gondel bzw. der Rotorblätter und die damit verbundenen herabfallenden brennenden Bauteile der Anlage erfolgt lediglich der Schutz der Umgebung durch die Feuerwehr.

Sofern das Grundstück mit Zaunanlagen bzw. Toranlagen, möglicherweise auch zu einem späteren Zeitpunkt, ausgestattet wird, werden diese zur Sicherstellung der Zugänglichkeit mit einer der folgenden Varianten gesichert:

- Verschlüsse, die mit einem Bolzenschneider geöffnet werden können (Kette),
- Verschlüsse, die mit einem Hydrantenschlüssel A oder B nach DIN 3223 geöffnet werden können oder
- die Einrichtung eines Feuerwehrschränkes 1 nach DIN 14675 außerhalb der Toranlage.

Die Zugänglichkeit für die Feuerwehr wird abschließend mit der zuständigen Brandschutzdienststelle bzw. der örtlichen Feuerwehr abgestimmt.

4.2 Einsatzwert der Feuerwehr

Die Freiwillige Feuerwehr Altenbeken besteht aus drei Löschzügen (Altenbeken, Buke und Schwaney).

Aktuell sind ca. 130 Feuerwehrfrauen und -männer im abwehrenden Brandschutz aktiv, davon sind ca 80 Atemschutzgeräteträger.

Seit dem Jahr 2000 hält die Freiwillige Feuerwehr Altenbeken eine Höhenrettungsgruppe vor, die sich aus Mitgliedern aller drei Löschzüge zusammensetzt und auf die Rettung aus Höhen und Tiefen – insbesondere von Windkraftanlagen – spezialisiert ist.

5 Löschwasserversorgung

Die Sicherstellung einer ausreichenden und den örtlichen Verhältnissen entsprechenden Löschwasserversorgung ist entsprechend § 3 (2) BHKG Aufgabe der Gemeinde bzw. des zuständigen Wasserversorgers.

Entsprechend § 3 BHKG wird festgelegt, dass

- Für den Brandschutz und die Hilfeleistung unterhalten die Gemeinden den örtlichen Verhältnissen entsprechende leistungsfähige Feuerwehren als gemeindliche Einrichtungen. Sie sind im Katastrophenschutz und bei der Umsetzung der von dem für Inneres zuständigen Ministerium ergangenen Vorgaben zur landesweiten Hilfe unter Federführung des Kreises zur Mitwirkung verpflichtet und gemeinsam mit dem Kreis für die Warnung der Bevölkerung verantwortlich.
- Die Gemeinden treffen Maßnahmen zur Verhütung von Bränden. Sie stellen eine den örtlichen Verhältnissen angemessene Löschwasserversorgung sicher. Stellt die Bauaufsichtsbehörde auf der Grundlage einer Stellungnahme der zuständigen Brandschutzdienststelle fest, dass im Einzelfall wegen einer erhöhten Brandlast oder Brandgefährdung eine besondere Löschwasserversorgung und -rückhaltung erforderlich ist, hat hierfür die Eigentümerin oder der Eigentümer, die Besitzerin oder der Besitzer oder ein sonstiger Nutzungsberechtigter Sorge zu tragen.

Hinsichtlich der maschinen- und elektrischen Einrichtungen kann von einer mittleren Brandgefährdung ausgegangen werden.

Eine erhöhte Brandlast oder Brandgefährdung durch die jeweilige Windenergieanlage ist aufgrund der getroffenen Brandschutzmaßnahmen z.B. Blitzschutzanlage, Aufstellung der Trafos etc. in Stahlblechschränken innerhalb der Turmanlage aus Sachverständigensicht nicht vorhanden.

Die Bevorratung von Löschwasser für mögliche Löschmaßnahmen an der Anlage kann sich lediglich auf die Anlagentechnik im Turmfuß sowie möglicherweise herabfallende brennbare Bauteile beschränken, da die Anlage im Brandfall automatisch abschaltet.

In diesem Fall kommen der Löschzug Buke und Altenbeken zum Einsatz.

Der für den Erstangriff erforderlich Löschwasserbedarf wird über die vorgehaltenen Einsatzfahrzeuge abgedeckt.

Die Entfernung zu den nächstgelegenen Ortschaft Buke beträgt max ca. 3.4 km; wo weiteres Löschwasser zur Verfügung steht.

Insgesamt ist damit für die geplante Windenergieanlage eine ausreichende Löschwasserversorgung sichergestellt.

6 Löschwasserrückhaltung

Sobald wassergefährdende Stoffe in einer Menge oberhalb der Schwellenwerte der Löschwasser-Rückhalte-Richtlinie (LÖRÜRL) gelagert werden, fällt das Gebäude in den Anwendungsbereich der LÖRÜRL.

Diese Schwellenwerte sind entsprechend LÖRÜRL:

- 100 t Lagergut der WGK 1 oder
- 10 t Lagergut der WGK 2 oder
- 1 t Lagergut der WGK 3

Bei Lagerung von wassergefährdenden Stoffen unterschiedlicher Wassergefährdungsklassen gilt entsprechend LÖRÜRL:

- 1 t Lagergut der WGK 3 als 10 t Lagergut der WGK 2 und
- 1 t Lagergut der WGK 2 als 10 t Lagergut der WGK 1

wobei die auf eine Wassergefährdungsklasse umgerechneten Mengen zu addieren sind.

Wassergefährdende und brennbare Flüssigkeiten befinden sich im Maschinenhaus und im Turmfuß der jeweiligen Windkraftanlagen. Gemäß der vorliegenden Anlagenbeschreibung zur Vorhaltung wassergefährdender Stoffe wird eine Menge unterhalb der o.g. Schwellenwerte vorgehalten.

Weiterhin befinden sich die Stoffe innerhalb der technischen Anlage und werden nicht bevorratet, sodass diese nicht in den Anwendungsfall der LÖRÜRL fallen.

Zum Eigenschutz werden die Behälter und Anlagenteile der Windkraftanlagen in denen wasssergefährdende Stoffe vorgehalten werden mit entsprechenden Rückhalteeinrichtungen ausgeführt.

7 System der inneren und äußeren Abschottungen

7.1 Äußere Abschottungen

Äußere Abschottungen sind nicht erforderlich, da die Anlagen gemäß § 30 (2) BauO NRW 2018 zu Gebäuden auf Nachbargrundstücken, zur Grundstücksgrenze sowie zu Gebäuden auf demselben Grundstück ausreichende Abstände besitzen bzw. entsprechende Baulasten, siehe Lagepläne, auf den Nachbargrundstücken baurechtlich eingetragen werden.

Entsprechend dem „Erlass für die Planung und Genehmigung von Windenergieanlagen und Hinweise für die Zielsetzung und Anwendung“ (Windenergie-Erlass) vom 22.05.2018 Abschn. 5.2.3.2 Brandschutz ist eine Brandweiterleitung auf die Umgebung (Gebäude, bauliche Anlagen und Wald) durch zusätzliche Maßnahmen zu behindern.

WEA 1

Die erforderlichen Abstandsflächen gem. § 6 Absatz 13 BauO NRW 2018
 (Nabenhöhe + ½ Rotordurchmesser) x 0,5 der WKA
 = (112 m + 0,5 x 136 m) x 0,5
 = 90 m

zu angrenzenden Waldflächen werden nicht eingehalten, siehe Lageplan in der Anlage.

WEA 2

Die erforderlichen Abstandsflächen gem. § 6 Absatz 13 BauO NRW 2018
 (Nabenhöhe + ½ Rotordurchmesser) x 0,5 der WKA
 = (169 m + 0,5 x 162 m) x 0,5
 = 125 m

zu angrenzenden Waldflächen werden nicht eingehalten, siehe Lageplan in der Anlage.

WEA 3

Die erforderlichen Abstandsflächen gem. § 6 Absatz 13 BauO NRW 2018
 (Nabenhöhe + ½ Rotordurchmesser) x 0,5 der WKA
 = (169 m + 0,5 x 162 m) x 0,5
 = 125 m

zu angrenzenden Waldflächen werden nicht eingehalten, siehe Lageplan in der Anlage.

WEA 4

Die erforderlichen Abstandsflächen gem. § 6 Absatz 13 BauO NRW 2018
 (Nabenhöhe + ½ Rotordurchmesser) x 0,5 der WKA
 = (169 m + 0,5 x 162 m) x 0,5
 = 125 m

zu angrenzenden Waldflächen werden nicht eingehalten, siehe Lageplan in der Anlage.

WEA 5

Die erforderlichen Abstandsflächen gem. § 6 Absatz 13 BauO NRW 2018

(Nabenhöhe + $\frac{1}{2}$ Rotordurchmesser) x 0,5 der WKA

$$= (169 \text{ m} + 0,5 \times 162 \text{ m}) \times 0,5$$

$$= 125 \text{ m}$$

zu angrenzenden Waldflächen und Gebäuden werden eingehalten, siehe Lageplan in der Anlage.

WEA 6

Die erforderlichen Abstandsflächen gem. § 6 Absatz 13 BauO NRW 2018

(Nabenhöhe + $\frac{1}{2}$ Rotordurchmesser) x 0,5 der WKA

$$= (169 \text{ m} + 0,5 \times 162 \text{ m}) \times 0,5$$

$$= 125 \text{ m}$$

zu angrenzenden Waldflächen und Gebäuden werden nicht eingehalten, siehe Lageplan in der Anlage.

WEA 2

Die erforderlichen Abstandsflächen gem. § 6 Absatz 13 BauO NRW 2018

(Nabenhöhe + $\frac{1}{2}$ Rotordurchmesser) x 0,5 der WKA

$$= (169 \text{ m} + 0,5 \times 162 \text{ m}) \times 0,5$$

$$= 125 \text{ m}$$

zu angrenzenden Waldflächen werden nicht eingehalten, siehe Lageplan in der Anlage.

WEA 7

Die erforderlichen Abstandsflächen gem. § 6 Absatz 13 BauO NRW 2018

(Nabenhöhe + $\frac{1}{2}$ Rotordurchmesser) x 0,5 der WKA

$$= (169 \text{ m} + 0,5 \times 162 \text{ m}) \times 0,5$$

$$= 125 \text{ m}$$

zu angrenzenden Waldflächen werden nicht eingehalten, siehe Lageplan in der Anlage.

WEA 8

Die erforderlichen Abstandsflächen gem. § 6 Absatz 13 BauO NRW 2018

(Nabenhöhe + $\frac{1}{2}$ Rotordurchmesser) x 0,5 der WKA

$$= (169 \text{ m} + 0,5 \times 162 \text{ m}) \times 0,5$$

$$= 125 \text{ m}$$

zu angrenzenden Waldflächen werden nicht eingehalten, siehe Lageplan in der Anlage.

Aufgrund der Aufstellung der Windkraftanlage WEA 5 als freistehende Anlage außerhalb von einem Waldgebiet werden aus Sachverständigensicht keine weiteren brandschutztechnischen Anforderungen zur äußeren Abschottung für den Betrieb der Windkraftanlagen erforderlich.

Aufgrund der Aufstellung der Windkraftanlage WEA 1-4 und 6-8 unmittelbar neben einem Waldgebiet werden aus Sachverständigensicht zur Behinderung einer Brandweiterleitung auf angrenzende Waldflächen in den Windenergieanlagen jeweils in den sensiblen Bereichen der Windenergieanlage (z. B. Transformatorraum und Gondel) ein automatisches aktives Brandbekämpfungssystem installiert.

Zum Eigenschutz der Anlagen WEA 1 – 8 und zur frühzeitigen Alarmierung im Brandfall werden in den sensiblen Bereichen der Windkraftanlagen (z. B. Transformatorraum und Gondel) spezielle Rauch- und Wärmeerkennungseinrichtungen installiert. Weiterhin wird eine Blitzschutzanlage installiert.

7.2 Innere Abschottungen

Innere Abschottungen innerhalb des Turms bzw. des Maschinenhauses werden nicht erforderlich.

Das Risiko eines Transformatorbrandes im Turmfuß wird aus Sachverständigensicht als gering eingestuft, da es sich bei dem Transformator um ein hermetisch abgeschlossenes System handelt, in dem kein Sauerstoff über Öffnungen zugeführt wird.

8 Brandlasten und Lagermengen

Eine Begrenzung der Brandlasten und Lagermengen in der betrachteten Anlage ist nicht erforderlich. D. h. aus baurechtlicher Sicht kann der Betreiber die Menge der im Gebäude vorgehaltenen Lagergüter und Brandlasten frei wählen.

Über die Forderungen des Baurechtes hinaus können sich Forderungen des Sachversicherers ergeben und sind ggf. mit diesem abzustimmen.

9 Materielle Anforderungen an Bauteile

Die in den folgenden Kapiteln beschriebenen Anforderungen geben die jeweiligen Anforderungen entsprechend den bauaufsichtlichen Bezeichnungen bzw. entsprechend den Bezeichnungen der DIN 4102 wieder.

In den Anhängen 1 und 2 dieses Brandschutzkonzepts werden diese nationalen Anforderungen bzw. Bezeichnungen mit den europäischen Bezeichnungen gemäß DIN EN 13501 gegenüber gestellt.

9.1 Allgemein

Alle Bauprodukte, an die Anforderungen hinsichtlich ihres Brandverhaltens gestellt werden, müssen der Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen /VV TB/ entsprechen.

Ein Verwendbarkeitsnachweis ist für ein Bauprodukt erforderlich, wenn

- es keine Technische Baubestimmung und keine allgemein anerkannte Regel der Technik gibt,
- das Bauprodukt von einer Technischen Baubestimmung (§ 88 (2) Nr. 3 BauO NRW 2018) wesentlich abweicht oder

- eine Verordnung nach § 87 (7) BauO NRW 2018 es vorsieht.

Als Verwendbarkeitsnachweise im Sinne der Bauordnung gelten:

- eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (§ 21 BauO NRW 2018),
- ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (§ 22 BauO NRW 2018)

oder

- eine Zustimmung im Einzelfall (§ 23 BauO NRW 2018)

Ebenfalls als Verwendbarkeitsnachweise im Sinne der Bauordnung gelten:

- Bauprodukte die das CE-Kennzeichen tragen, wenn die erklärten Leistungen den in der Bauordnung oder aufgrund der Bauordnung festgelegten Anforderungen für diese Verwendung entsprechen.

Ein Verwendbarkeitsnachweis ist nicht erforderlich für ein Bauprodukt,

- das von einer allgemein anerkannten Regel der Technik unwesentlich abweicht oder
- das für die Erfüllung der Anforderungen der Bauordnung oder der aufgrund der Bauordnung erlassenen Vorschriften nur eine untergeordnete Bedeutung hat.

Die Technischen Baubestimmungen nach § 88 BauO NRW 2018 enthalten eine nicht abschließende Liste von Bauprodukten, die keines Verwendbarkeitsnachweises bedürfen.

Baustoffe, die nicht mindestens normalentflammbar sind (leichtentflammbare Baustoffe), werden bei der Errichtung und Änderung der baulichen Anlage nicht verwendet. Dies gilt nicht, wenn sie in Verbindung mit anderen Baustoffen nicht leichtentflammbar sind. (§ 26 (1) BauO NRW 2018).

9.2 Tragende und aussteifende Wände, Pfeiler, Stützen

An die tragenden und aussteifenden Bauteile werden gemäß § 27 (1) BauO NRW 2018 keine brandschutztechnischen Anforderungen gestellt.

9.3 Außenwände

An die Oberflächen von Außenwänden, Außenwandbekleidungen und Dämmstoffe in Außenwänden werden keine brandschutztechnischen Anforderungen gestellt.

Die Gondelverkleidung besteht aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) und die Rotorblätter aus glasfaser- und kohlenstofffaserverstärktem Kunststoff.

9.4 Trennwände

Trennwände sind innerhalb der Anlage nicht vorhanden und nicht erforderlich.

9.5 Brandwände

Brandwände sind innerhalb der jeweiligen Anlage nicht vorhanden und nicht erforderlich. Die Windenergieanlagen bilden jeweils einen eigenständigen Brandabschnitt.

9.6 Gebäudeabschlusswand

Gebäudeabschlusswände sind nicht vorhanden und auch nicht erforderlich.

9.7 Gebäudetrennwände

Gebäudetrennwände sind nicht vorhanden und auch nicht erforderlich.

9.8 Decken

Decken sind nicht vorhanden und auch nicht erforderlich.

Innerhalb der jeweiligen Turmanlage sind einzelne Podeste und Arbeitsebenen vorhanden. Diese dienen als Arbeitsbühnen und Ruhepodeste für das Wartungspersonal sowie als Aufstiegssicherung der Turmleiter.

9.9 Dächer

9.9.1 Dachtragwerk

An das Dachtragwerk werden gemäß BauO NRW 2018 keine brandschutztechnischen Anforderungen gestellt.

9.9.2 Bedachung

Allgemeine Forderungen:

Die Bedachung muss gegen Flugfeuer und strahlende Wärme widerstandsfähig sein (harte Bedachung) (§ 32 (1) BauO NRW 2018).

Die Außenhaut des Maschinenhauses (Gondel) wird aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) gefertigt.

9.10 Treppen und Treppenräume

Innerhalb der betrachteten Anlage ist eine Sicherheitssteigleiter aus nichtbrennbaren Baustoffen (A) zur Erschließung der Gondel für das Wartungspersonal mit Ruheböden geplant.

Notwendige Treppen und Treppenräume sind nicht vorhanden und nicht erforderlich.

9.11 Aufzüge

Innerhalb der Windenergieanlagen ist jeweils ein Transportaufzug geplant. Der Transportaufzug wird nur durch das eingewiesene Bedien- und Wartungspersonal genutzt, welches grundsätzlich eine entsprechende Schutz- und Abseilausrüstung mitführt. Der Aufzug verläuft innerhalb des Turms der jeweiligen Anlage mit einer sicheren Umkleidung. Die Ausführung eines Fahrschachtes wird nicht erforderlich.

Der Aufzug wird an allen Zugangsmöglichkeiten sowie in der Fahrkabine mit dem Hinweis „Aufzug im Brandfall nicht benutzen“ gekennzeichnet.

9.12 Abschlüsse von Öffnungen

Abschlüsse mit Anforderungen an eine Feuerwiderstandsdauer sind nicht vorhanden und nicht erforderlich.

10 Rettungswege

Nachfolgend wird der Verlauf der Rettungswege, die im Rettungsfall den Personen zur Verfügung stehen (Maßnahmen der Selbstrettung) bzw. über die die Personen im Brandfall gerettet werden (Fremdrettung), erläutert. Die Rettungswege umfassen alle Wege bis zum Erreichen der öffentlichen Verkehrsfläche.

Gleichzeitig sind die Rettungswege auch Angriffswege für die Feuerwehr zur Durchführung der Fremdrettung und des Löschangriffs.

10.1 Allgemeine Anforderungen

Die jeweilige Windenergieanlage wird als getriebelose und automatische Anlage errichtet, die lediglich zu Wartungszwecken durch das eingewiesene und geschulte Bedienpersonal begangen werden.

Die Gondel und der Turmfuß stellen somit keine Aufenthaltsräume dar, sodass keine Anforderungen an die Rettungswege gem. BauO NRW 2018 gestellt werden.

10.2 Rettungswegsituation

Der erste Rettungsweg aus dem Maschinenraum (Gondel) führt jeweils über die Steigleiter im Turm nach unten. Die Begehbarkeit der Steigleiter wird durch Ruheebenen erleichtert. Die Gondel kann zusätzlich über den Notausstieg aus der Windenluke (Lastenaufzug) mit dem Abseilgerät, welches alle Monteure bei Betreten der Anlage mitführen, ins Freie bzw. zur ebener Erde verlassen werden.

10.3 Rettungswegkennzeichnung

Die Windenergieanlage wird nur durch das eingewiesene und geschulte Wartungspersonal zu Wartungs- und Reparaturzwecken begangen, eine Kennzeichnung der Rettungswege ist nicht erforderlich.

11 Höchstzulässige Zahl der Nutzer

Eine Beschränkung der höchstzulässigen Zahl der Nutzer wird nicht erforderlich.

Die Windenergieanlagen sind permanent verschlossen und werden nur durch das eingewiesene und geschulte Wartungspersonal zu Wartungs- und Reparaturzwecken begangen.

12 Sicherheitstechnische Anlagen

Die sicherheitstechnischen Anlagen sind grundsätzlich gemäß den Anforderungen des aktuellen technischen Regelwerks zu planen und gemäß PrüfVO durch den jeweiligen technischen Sachverständigen abzunehmen. Abweichungen vom technischen Regelwerk müssen zwischen dem TGA-Fachplaner und dem abnehmenden technischen Sachverständigen abgestimmt werden. Im Rahmen der Abnahme muss die Betriebssicherheit und Wirksamkeit der jeweiligen sicherheitstechnischen Anlage entsprechend den in diesem Brandschutzkonzept genannten Schutzziele weiterhin bestätigt werden.

12.1 Blitzschutzanlage

Die Windenergieanlagen werden jeweils mit einer äußeren Blitzschutzanlage gemäß DIN EN 62305 ausgestattet. Es ist ein integrierter Blitzschutz von der Rotorblattspitze bis ins Fundament geplant und erforderlich.

Die Blitzschutzanlage wird nach der DIN EN 61400-24 Blitzschutz für die Windenergieanlagen ausgeführt.

Die genaue Ausführung und Auslegung der Blitzschutzanlage wird durch einen entsprechenden Fachplaner vorgenommen.

12.2 Brandmelde- und Alarmierungsanlage

Eine baurechtlich geforderte Brandmelde- und Alarmierungsanlage wird nicht erforderlich.

Zum Eigenschutz wird eine interne Alarmierungsanlage installiert.

12.3 Interne Alarmierungsanlage

Standardmäßig werden alle Windenergieanlagen über das SCADA System (Supervisory Control and Data Acquisition) mit der regionalen Serviceniederlassung verbunden. Diese kann jederzeit die Betriebsdaten von jeder Windenergieanlage abrufen und ggf. sofort auf Auffälligkeiten und Störungen reagieren.

12.3.1 Schutzzumfang der Überwachung

Zur Sicherstellung einer Brandfrüherkennung wird innerhalb der Windenergieanlage eine automatische Alarmierungsanlage erforderlich, die zum Eigenschutz der Anlagen dient.

Durch die Alarmierungsanlage werden in den sensiblen Bereichen der Windenergieanlage (z. B. Transformatorraum und Gondel) spezielle Rauch und Wärmeerkennungseinrichtungen installiert.

Bei Detektion von Rauch und Wärme wird eine sofortige akustische Alarmierung innerhalb der Anlage (im Turmfuß und im Maschinenhaus) ausgelöst. Weiterhin erfolgt eine Alarmierung über das Überwachungssystem der Windenergieanlage, dem SCADA-System, an eine ständig besetzte Stelle (24h, 365d) des Anlagenbetreibers.

Bei Detektion von Rauch und Wärme erfolgt eine automatische Abschaltung der Windenergieanlage innerhalb von 30 Sekunden.

12.3.2 Ansteuerung von Brandschutz- und Betriebseinrichtungen

Um sicherzustellen, dass die sicherheitsrelevanten Anlagen im Brandfall ihre Funktion erfüllen, muss deren Zusammenwirken gewährleistet werden. Hierzu ist es erforderlich die gegenseitigen Abhängigkeiten, ausgehend von der Brandmeldung, zu planen. Die sind z. B.

- Auslösen der Alarmierungsanlage (SCADA System)
- Ansteuerung des automatischen Löschsystems bei den Anlagen WEA 1-4 und 6-8

Zusätzliche Verknüpfungen können sich im Rahmen der weiteren Planung ergeben.

12.3.3 Internalarmierung

Innerhalb der Windenergieanlagen erfolgt eine akustische Alarmierung über die Rauchmelder in der Gondel und dem Turm.

12.4 Sicherheitsbeleuchtung

Innerhalb der Windenergieanlagen und an den Anlagen ist eine Sicherheitsbeleuchtung erforderlich.

Die Sicherheitsbeleuchtung der Windkraftanlage wird entsprechend der DIN EN 50308 – Windenergieanlage-Schutzmaßnahmen-Anforderungen für Konstruktion, Betrieb und Wartung-, der DIN EN1838 – Angewandte Lichttechnik-Notbeleuchtung-, und der DIN EN 50172 –Sicherheitsbeleuchtungsanlagen ausgeführt.

Die genaue Ausführung und Auslegung der Sicherheitsbeleuchtung erfolgt durch einen entsprechenden Fachplaner.

12.5 Sicherheitsstromversorgung

Für sicherheitsrelevante Anlagen muss, sofern sie elektrisch betrieben werden, eine Sicherheitsstromversorgungsanlage vorhanden sein. Für folgende Einrichtungen in den Anlagen wird eine Sicherheitsstromversorgung erforderlich:

- Alarmierungsanlage,
- Sicherheitsbeleuchtung,
- Blattverstelleinheiten (Rotorblätter),
- Nothalt der Anlage
- Automatische Löschesystem.

Die Notstromversorgung bzw. Akkupufferung der sicherheitstechnischen Einrichtungen wird für einen Zeitraum von mind. 30 Minuten gewährleistet.

13 Haustechnische Anlagen

13.1 Leitungsanlagen, Installationsschächte

Für die Leitungsanlagen sind die Anforderungen der MLAR zu beachten.

13.2 Lüftungsanlagen

Für die betrachteten Anlagen sind keine Lüftungsanlagen im Sinne der Muster-Lüftungsanlagen-Richtlinie“ geplant.

Innerhalb der Windenergieanlagen ist jeweils eine permanente Belüftung der technischen Anlagen (Trafo und Gondel) über einzelne Lüftungsgeräte sowie dauerhafte Öffnungen in der Gondel sowie im Turmfuß geplant.

13.3 Elektrische Anlagen

Alle neuen elektrischen Anlagen und Geräte einschließlich der Installation werden entsprechend den derzeit gültigen VDE-Bestimmungen hergestellt.

13.4 Heizungsanlagen

Die Anlagen werden unbeheizt ausgeführt.

Lediglich einige Baugruppen, z. B. die Notstromversorgung der Blattverstellereinheiten sowie der Generator, werden bei zu niedrigen Temperaturen gewärmt, um sie betriebsbereit zu halten.

14 Rauch- und Wärmeabzug bzw. Rauchableitung

Die Rauchableitung aus dem Turm und der Gondel erfolgt über die permanenten Öffnungen in der Gondel.

Weitere Rauchabzugseinrichtungen werden in der Anlage nicht erforderlich.

15 Abwehrender Brandschutz

15.1 Selbsttätige Feuerlöschanlage

Entsprechend dem „Erlass für die Planung und Genehmigung von Windenergieanlagen und Hinweise für die Zielsetzung und Anwendung“ (Windenergie-Erlass) vom 22.05.2018 Abschn. 5.2.3.2 Brandschutz ist bei Unterschreitung der Abstandsflächen, siehe Ziffer 7.1, eine Brandweiterleitung auf die Umgebung (Gebäude, bauliche Anlagen und Wald) durch zusätzliche Maßnahmen zu behindern.

Aufgrund der Aufstellung der Windkraftanlage WEA 5 außerhalb von Waldgebieten und Gebäuden werden aus Sachverständigensicht keine weiteren brandschutztechnischen Anforderungen für den Betrieb der Windkraftanlagen erforderlich.

Aufgrund der Aufstellung der Windenergieanlagen WEA 1-4 und 6-8 unmittelbar neben Waldflächen werden aus Sachverständigensicht weitere brandschutztechnische Anforderungen für den Betrieb der Windenergieanlage erforderlich. Die geplanten Windenergieanlagen WEA 1-4 und 6-8 werden mit einem automatisch aktiven Brandbekämpfungssystem innerhalb der Gondel (Gondellöschsystem) und dem Transformatorraum ausgerüstet.

Im Brandfall erfolgt eine automatische Auslösung der Feuerlöschanlage.

15.2 Wandhydranten

Wandhydranten werden für die geplante Anlage nicht erforderlich.

15.3 Feuerlöscher

In Abhängigkeit der Fläche und der Brandgefährdung ermitteln sich für die einzelnen Anlagenbereiche die erforderlichen Löschmitteleinheiten (LE), die durch tragbare und/oder fahrbare Feuerlöscher abzudecken sind.

Für die Sicherstellung des Grundschatzes und einer möglichen Brandbekämpfung von Entstehungsbränden innerhalb der Windenergieanlagen werden tragbare Feuerlöscher (z.B. 2 kg CO₂ - Löscher) in der Gondel und am Turmfuß vorgehalten.

Bei der Anbringung der Feuerlöscher werden folgende Punkte berücksichtigt:

Anbringung:

- im Bereich der Fluchtwege bzw. Notausgänge
- leicht zugänglich und gut sichtbar

Die Standorte der Feuerlöscher werden entsprechend ASR A1.3 „Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung“ gekennzeichnet.

16 Feuerwehr- / Flucht- und Rettungspläne

16.1 Feuerwehrpläne

Feuerwehrpläne werden für die Anlage nicht erforderlich.

Der zuständigen Feuerwehr wird ein Plan mit den Standorten der jeweiligen WEA incl. Seriennummer der Anlage und der kompletten Zuwegung übergeben.

Vor Inbetriebnahme ist, in Abstimmung mit der zuständigen Brandschutzdienststelle, der örtlichen Feuerwehr die Gelegenheit zu geben sich mit den Anlagen und deren Zuwegung vertraut zu machen.

16.2 Flucht- und Rettungspläne

Flucht- und Rettungspläne werden für die Anlage nicht erforderlich.

17 Betriebliche und organisatorische Brandschutzmaßnahmen

Das Wartungspersonal wird bei Beginn des Arbeitsverhältnisses und danach in Abständen von höchstens zwei Jahren zu folgenden Punkten unterwiesen:

- Verhalten im Brandfall

- Flucht- und Rettungswege
- Selbsthilfemaßnahmen
- persönliche Schutzausrüstung - Verwendung des Abseilgerät aus der Windenluke
- Alarmierungsmöglichkeiten
- Handhabung der vorhandenen Feuerlöschgeräte

Die Windkraftanlagen sind regelmäßig, spätestens jährlich, entsprechend den Vorgaben des Anlagenherstellers zu warten.

Die Rettungswege innerhalb der Anlage müssen jederzeit in ihrer gesamten Breite frei und begehbar sein. Türen im Zuge von Rettungswegen müssen unverschlossen sein. Darauf hat der Betreiber bzw. Nutzer während des Betriebes zu achten.

18 Liste der Abweichungen und/oder Erleichterungen

Genehmigungsbedürftige Abweichungen sind nicht vorhanden.

19 Brandschutz während der Bauzeit

Während der Herstellung der baulichen Anlage sowie bei den hierfür notwendigen, vorbereitenden und abschließenden Arbeiten muss der Brandschutz beachtet und sichergestellt werden.

Es ist eine Organisation des Brandschutzes auf der Baustelle zwingend notwendig. Im Rahmen einer der Baustelle entsprechenden Sicherheitsorganisation muss eine für den Brandschutz verantwortliche Person bestimmt und mit den notwendigen Kompetenzen versehen werden.

Die erforderlichen Brandschutzmaßnahmen sind bereits in der Planungsphase festzulegen (z. B. Baustelleneinrichtungsplan, SiGePlan) und ggf. mit der zuständigen Brandschutzdienststelle abzustimmen.

Insbesondere sind nachstehende Maßnahmen umzusetzen:

- Zufahrtswege für die Feuerwehr festlegen, kennzeichnen und freihalten
- Einrichtung, Kennzeichnung sowie Freihaltung von Flucht- und Rettungswegen
Feuerwehrezufahrten und -zugängen
- Ausreichende Brandbekämpfungseinrichtungen vorhalten (Feuerlöscher, Hydranten, Löschwasserversorgung)
- Vorsorge – und Nachsorgemaßnahmen bei allen Heißenarbeiten
- Regelungen bezüglich Feuer, offenem Licht und Rauchen
- Bauliche Brandschutzmaßnahmen (Brandabschottung während der Bauphase)
- Maßnahmen bei Lagerung und Verwendung von Gefahrstoffen, brennbaren Baumaterialien etc. (Sicherheitsabstände, Lagermengen etc.)
- Beachtung von berufsgenossenschaftlichen, brandschutztechnischen sowie arbeitsschutzrechtlichen Vorschriften

20 Sonstiges

Sollten in Teilbereichen der Planung oder Bauausführung der Entwurfsverfasser oder Bauleiter nicht über die erforderliche Sachkunde und Erfahrung verfügen, so hat er gemäß § 54 (2) bzw. § 56 (2) BauO NRW 2018 dafür zu sorgen, dass Fachplaner oder Fachbauleiter herangezogen werden (z. B. Brandschutzabschottungen, RWA, Feuerlöschanlagen, Brandmeldeanlagen).

Änderungen der brandschutztechnischen Infrastruktur, der Größe der Brand- oder Rauchabschnitte sowie eine Erhöhung der Brandlast, in brandlastbegrenzten Abschnitten, erfordern eine Überprüfung des Brandschutzkonzeptes.
Nutzungsänderungen, aus denen sich geänderte Anforderungen ergeben, bedürfen eines Bauantrags.

21 Ergebnis

Im vorliegenden Brandschutzkonzept sind alle aus brandschutztechnischer Sicht erforderlichen Vorkehrungen berücksichtigt.

Aus brandschutztechnischer Sicht bestehen keine Bedenken, die Baumaßnahme in der geplanten Weise auszuführen, wenn die in diesem Brandschutzkonzept aufgeführten Brandschutzmaßnahmen berücksichtigt werden.

Aufgestellt:

Detmold, 11.11.2022



(Dipl.-Ing. Josef Gabriel)

(Dipl.-Ing. Stefan Schmereim)

Zur Kenntnis genommen
(Entwurfsverfasser)

Zur Kenntnis genommen
(Bauherr)

Anhang 1 Bezeichnungen der Baustoffe nach DIN 4102 und DIN EN 13501

In den folgenden Tabellen wird angegeben, wie die jeweiligen bauaufsichtlichen Anforderungen gemäß DIN 4102 in nationale bzw. gemäß DIN EN 13501 in europäische Klassen umgesetzt werden können Baustoffe

Bauaufsichtliche Anforderung	Nationale Klasse nach DIN 4102-1	Europäische Klasse nach DIN EN 13501-1	Zusatzanforderungen	
			kein Rauch	kein brennendes Abfallen/Abtropfen
nichtbrennbar	A1	A1	X	X
	A2	A2-s1, d0	X	X
		B-s1, d0 oder C-s1, d0	X	X
		A2-s2, d0 oder A2-s3, d0		X
schwer entflammbar	B1	B-s2, d0 oder B-s3, d0		X
		C-s2, d0 oder C-s3, d0		X
		A2-s1, d1 oder A2-s1, d2	X	
		B-s1, d1 oder B-s1, d2	X	
		C-s1, d1 oder C-s1, d2	X	
		A2-s3, d2 / B-s3, d2 / C-s3, d2		
normal entflammbar	B2	D-s1, d0 oder D-s2, d0		X
		D-s3, d1 oder E		X
		D-s1, d1 oder D-s2, d1		
		D-s3, d1 oder D-s1, d2		
		D-s2, d2 oder D-s3, d2		
		E-d2		
leicht entflammbar	B3	F		

Bodenbeläge

Bauaufsichtliche Anforderung	Nationale Klasse nach DIN 4102-1	Europäische Klasse nach DIN EN 13501-1	Erläuterung der Kurzbezeichnung
nichtbrennbar	A1	A1 _{fl}	A Kein Beitrag zum Brand
	A2	A2 _{fl-s1}	B sehr begrenzter Beitrag zum Brand
schwer entflammbar	B1	B _{fl-s1}	C begrenzter Beitrag zum Brand
		C _{fl-s1}	D hinnehmbarer Beitrag zum Brand
		A2 _{fl-s2}	E hinnehmbares Brandverhalten
normal entflammbar	B2	B _{fl-s2}	F keine Leistung feststellbar
		C _{fl-s2}	smoke (Rauchentwicklung)
		D _{fl-s1}	S1 geringe Rauchentwicklung
		D _{fl-s2}	S2 mittlere Rauchentwicklung
leicht entflammbar	B3	E _{fl}	S3 hohe bzw. nicht geprüfte Rauchentwicklung
		F _{fl}	Droplets (brennendes Abtropfen)
			d0 kein brennendes Abtropfen/Abfallen innerhalb von 600 Sek.
			d1 kein brennendes Abtropfen/Abfallen mit einer Nachbrennzeit länger als 10 Sek. innerhalb von 600 Sek.
			d2 keine Leistung festgestellt
			fl Brandverhaltensklasse für Bodenbeläge

Anhang 2 Bezeichnungen der Bauteile nach DIN 4102 und DIN EN 13501

Bauaufsichtliche Anforderung	Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	Europäische Feuerwiderstandsklasse nach DIN EN 13501-2			
		Tragende Bauteile		Nichttragende	
		ohne Raumabschl.	mit Raumabschl.	raumabschl. Bauteile	Decken
		R	REI	EI	REI
feuerhemmend	F 30	R 30	REI 30	EI 30	REI 30
hochfeuerhemmend	F 60	R 60	REI 60	EI 60	REI 60
feuerbeständig	F 90	R 90	REI 90	EI 90	REI 90
Brandwand	F 90-A + M	-	REI 90-M	EI 90-M	-

Die o.g. Bezeichnungen können wie folgt ergänzt sein:

-A: und aus nichtbrennbaren Baustoffen

-B: und aus brennbaren Baustoffen (ohne besondere Anforderung an die Baustoffklasse)

-AB: und in den wesentlichen Teilen aus nichtbrennbaren Baustoffen

[nb]: nichtbrennbar (vollständig aus nichtbrennbaren Baustoffen)

[wnb]: und in den wesentlichen Teilen nichtbrennbar, gleiche Anforderung wie -AB

[bnb]: Bekleidung nichtbrennbar; Wände und Decken aus brennbaren Baustoffen mit einer Bekleidung aus nichtbrennbaren Baustoffen in ausreichender Dicke

Türen

Bauaufsichtliche Anforderung	DIN 4102 / DIN 18095	Europäische Feuerwiderstandsklasse nach DIN EN 13501
rauchdicht + selbstschließend	RS	S ₂₀₀ C... ^{*)}
feuerhemmend, dicht + selbstschließend	T 30	EI ₂₃₀ -S _a C... ^{*)}
feuerhemmend, rauchdicht + selbstschließend	T 30-RS	EI ₂₃₀ -S ₂₀₀ C... ^{*)}
hochfeuerhemmend, dicht + selbstschließend	T 60	EI ₂₆₀ -S _a C... ^{*)}

hochfeuerhemmend, rauchdicht + selbstschließend	T 60-RS	EI ₂₆₀ -S ₂₀₀ C... ^{*)}
feuerbeständig, dicht + selbstschließend	T 90	EI ₂₉₀ -S _a C... ^{*)}
feuerbeständig, rauchdicht + selbstschließend	T 90-RS	EI ₂₉₀ -S ₂₀₀ C... ^{*)}
dicht	Tür mit vollwandigem Türblatt ^{**)} und dreiseitig umlaufender Dichtung - S _a	
dicht + selbstschließend	Selbstschließende Tür mit vollwandigem Türblatt ^{**)} und dreiseitig umlaufender Dichtung - S _a C... ^{*)}	
vollwandig + dicht + selbstschließend	Selbstschließende Tür, vollwandiges Türblatt ohne Verglasung, dreiseitig umlaufende Dichtung	

*) Festlegungen zur Prüfzyklenanzahl für die Dauerfunktionsprüfungen:

- C5 (200.000 Zyklen) für Feuerschutz-/Rauchschutztüren (Drehflügelabschlüsse) sowie für Feuerschutzabschlüsse in Förderanlagen als planmäßig geschlossene Abschlüsse.

- C2 (10.000 Zyklen) für sonstige Feuerschutz-/Rauchschutztüren (z.B. Klappen, Tore) sowie für Feuerschutzabschlüsse in Förderanlagen als planmäßig offene Abschlüsse.

**) Gemäß den Verwaltungs- bzw. Durchführungsvorschriften einiger Bundesländer (z.B. NRW, M-V, Sachsen, S-A, Thüringen) sind in diesen vollwandigen Türblättern Verglasungen zulässig.

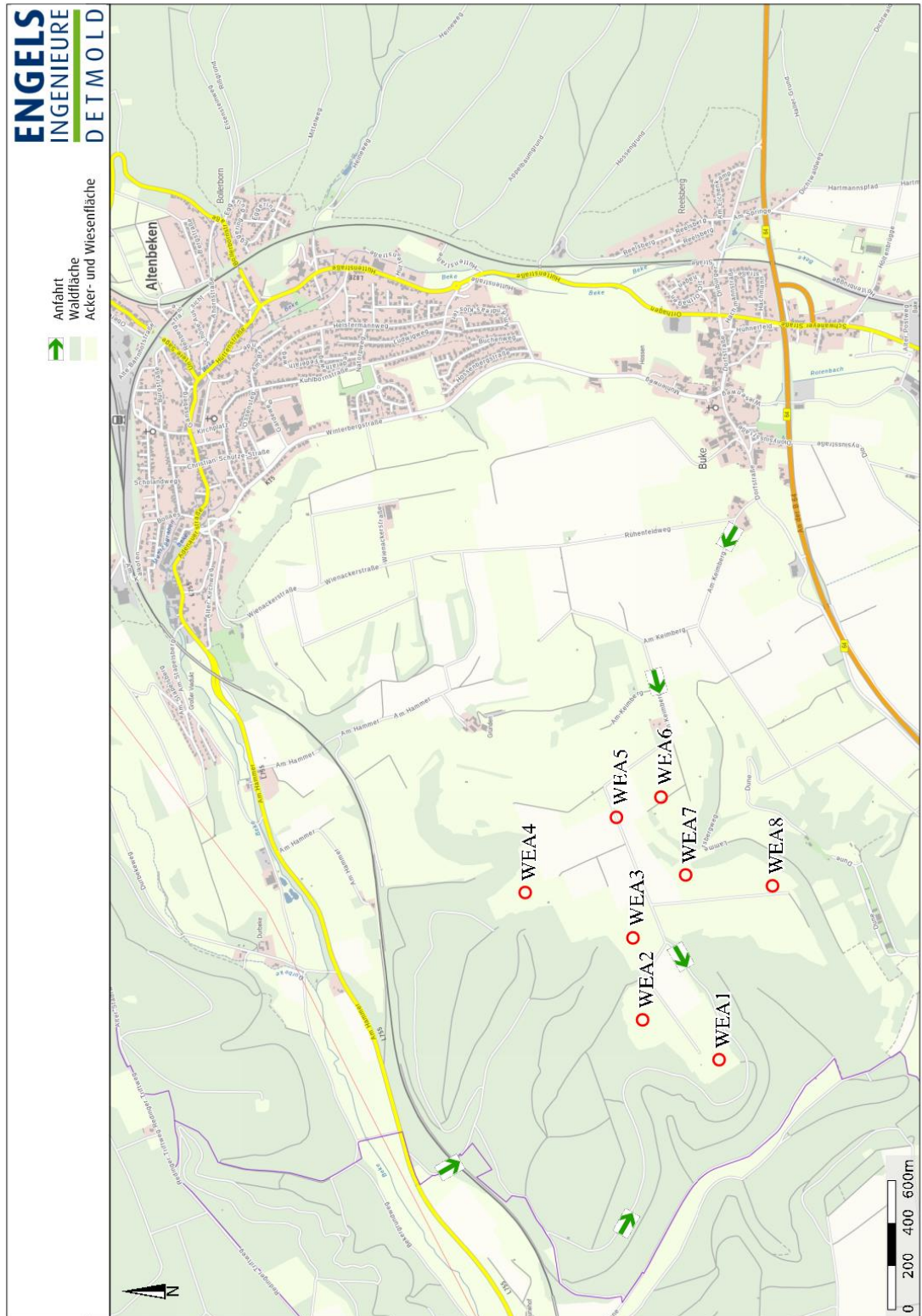
Erläuterungen der Klassifizierungskriterien und der zusätzlichen Angaben zur Klassifizierung des Feuerwiderstandes nach DIN EN 13501-2, -3 und -4

Kurzzeichen	Kriterium	Anwendungsbereich
R (Résistance)	Tragfähigkeit	
E (Étanchéité)	Raumabschluss	zur Beschreibung der Feuerwiderstandsfähigkeit
I (Isolation)	Wärmedämmung (unter Brandeinwirkung)	
W (Radiation)	Begrenzung des Strahlungsdurchtritts	
M (Mechanical)	mechan. Einwirkung auf Wände (Stoß)	

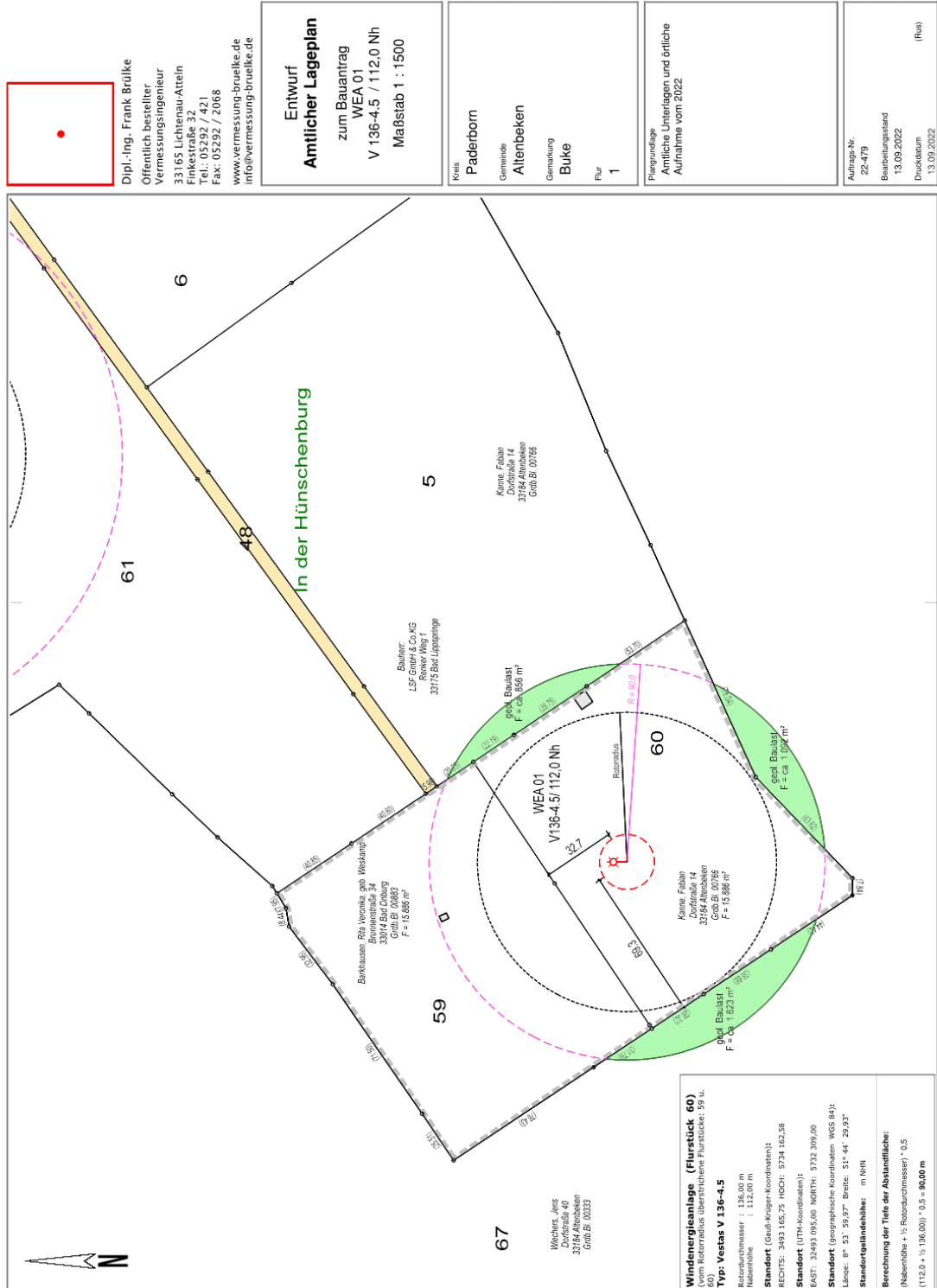
Kurzzeichen	Kriterium	Anwendungsbereich
S _a (Smoke)	Begrenzung der Rauchdurchlässigkeit (Dichtheit, Leckrate); erfüllt die Anforderungen bei Umgebungstemperatur	Dichtschießende Abschlüsse (bauaufsichtliche Bezeichnung: „dichtschießend“)
S ₂₀₀ (Smoke max... Leakagerate)	- erfüllt die Anforderungen sowohl bei Umgebungstemperatur als auch bei 200 °C.	Rauchschutztüren (als Zusatzanforderung auch bei Feuerschutzabschlüssen)
C... (Closing)	selbstschließende Eigenschaft (ggf. mit Anzahl Lastspiele) inkl. Dauerfunktion	Rauchschutztüren, Feuerschutzabschlüsse (inkl. für Förderanl.)
C _{xx}	Dauerhaftigkeit der Betriebssicherheit (Anzahl der Öffnungs-/Schließzyklen)	Entrauchungsklappen
P	Aufrechterhaltung der Energieversorgung und/oder Signalübermittlung	Elektrische Kabelanlagen allgemein
G	Rußbrandbeständigkeit	Schornsteine
K ₁ ,K ₂	Brandschutzvermögen	Wand und Deckenbekleidungen(Brandschutzbekleidungen)
I ₁ ,I ₂	unterschiedliche Wärmedämmungskriterien	Feuerschutzabschlüsse (auch Abschlüsse für Förderanlagen)
i→o	Richtung der klassifizierten Feuerwiderstandsdauer	Nichttragende Außenwände,
i←o		Installationsschächte/ -kanäle,
i↔o (in ↔ out)		Lüftungsanlagen/-klappen
a↔b (above – below)	Richtung der klassifizierten Feuerwiderstandsdauer	Unterdecken
U/U (U/C)	Rohrende offen innerhalb/offen (geschlossen)	
C/U	außerhalb des Prüfofens Rohrende geschlossen	Rohrabschottungen
(U), C: (un)capped	innerhalb/offen außerhalb des Prüfofens	

Kurzzeichen	Kriterium	Anwendungsbereich
MA	Manuelle Auslösung (auch automatisch mit manueller Übersteuerung)	Entrauchungsklappen
multi	Eignung, feuerwiderstandsfähige Bauteile zu durchdringen/darin einzubauen	Entrauchungsleitungen, Entrauchungsklappen

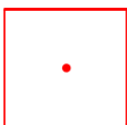
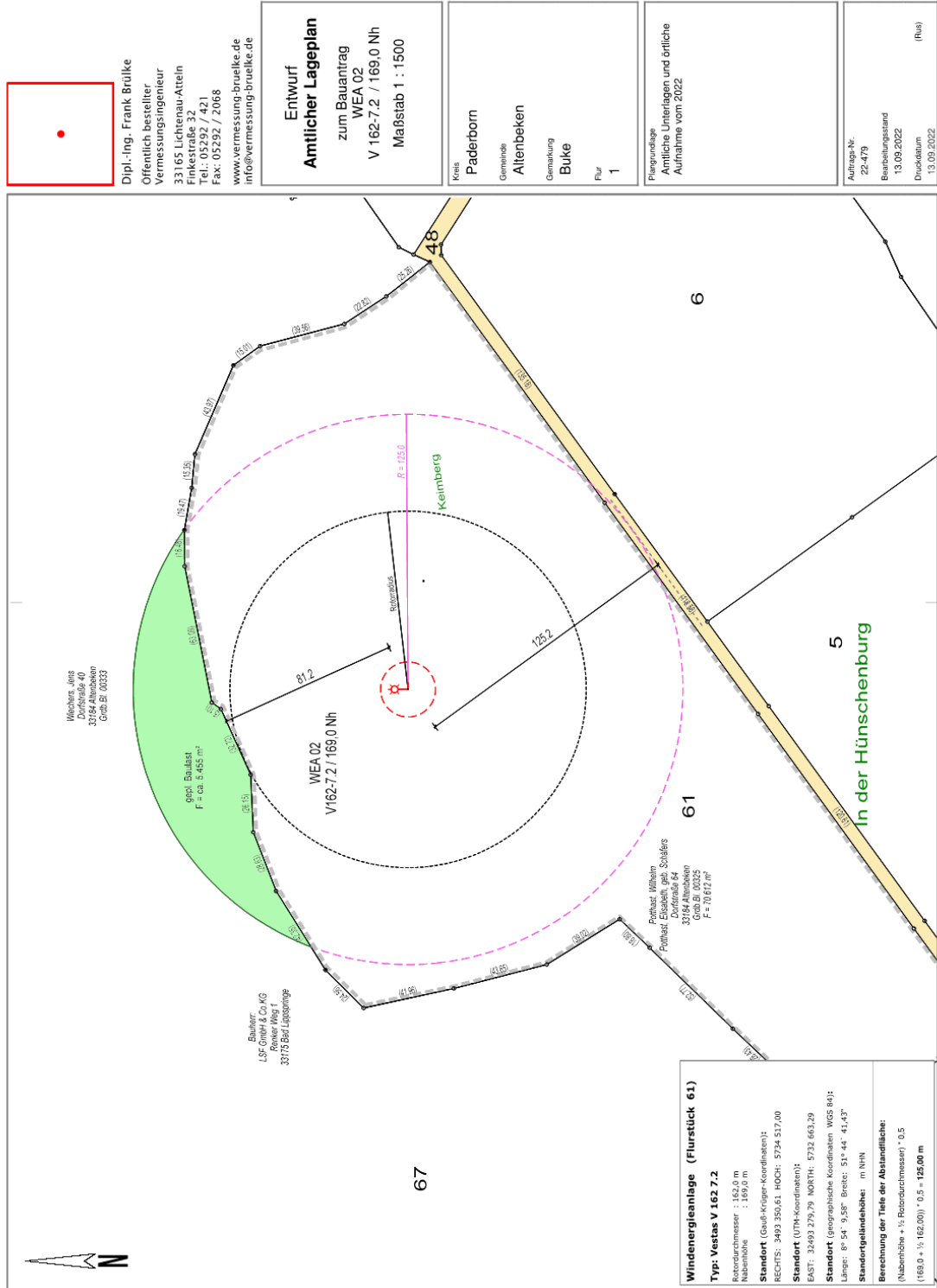
Anlage 1 Übersichtsplan Gesamt



Anlage 2 Lageplan WEA 1



Anlage 3 Lageplan WEA 2



Dipl.-Ing. Frank Brülke
Öffentlich bestellter
Vermessungsingenieur
33165 Lichtenau-Alteln
Finkestraße 32
Tel.: 05292 / 421
Fax: 05292 / 2068
www.vermessung-bruelke.de
info@vermessung-bruelke.de

Entwurf
Antlichter Lageplan
zum Bauantrag
WEA 02
V 162-7.2 / 169,0 Nh
Maßstab 1 : 1500

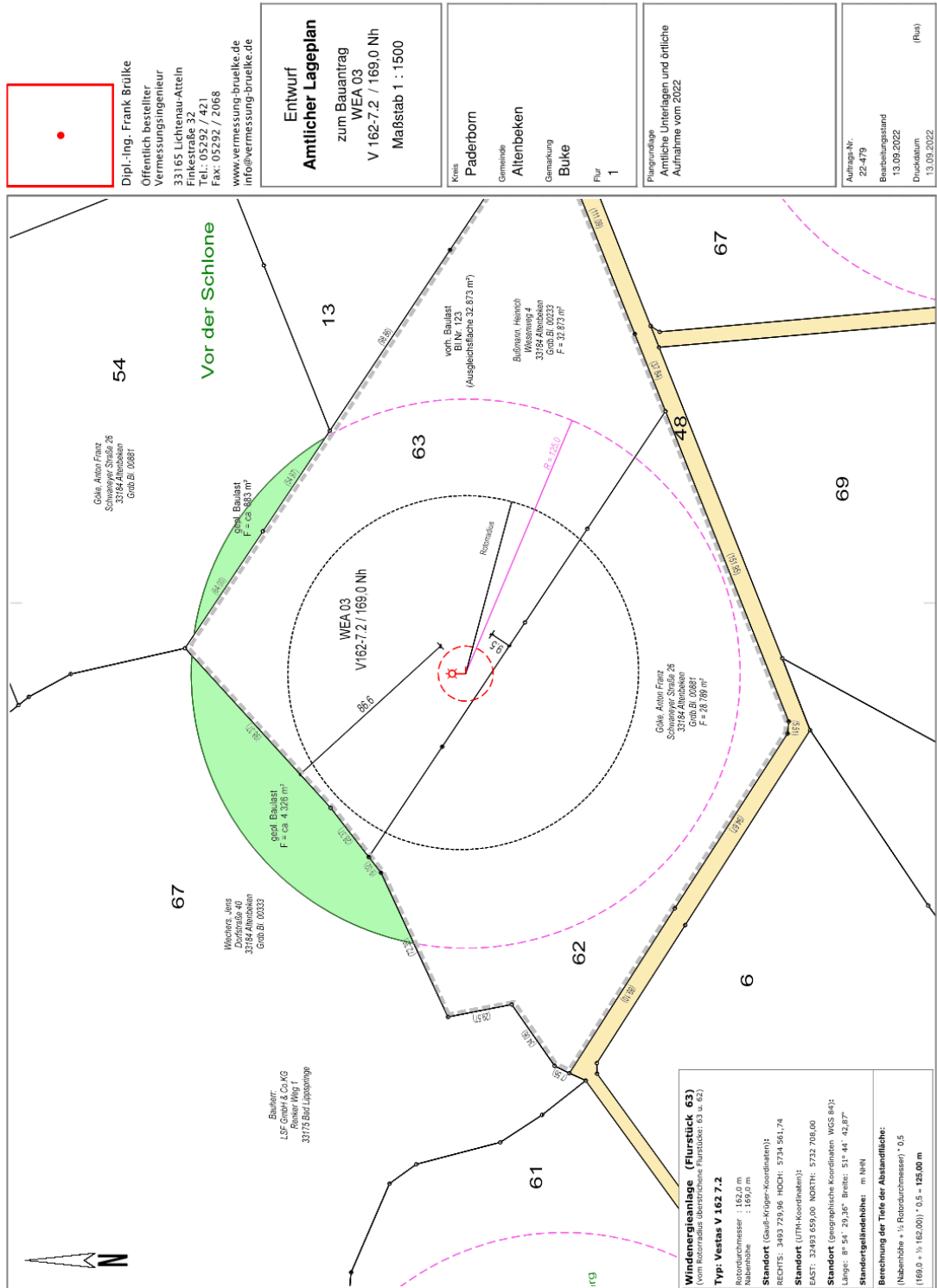
Kreis
Paderborn
Gemeinde
Altenbeken
Gemarkung
Buke
Flur
1

Plangrundlage
Antlichter Unterlagen und öffentliche
Aufnahme vom 2022

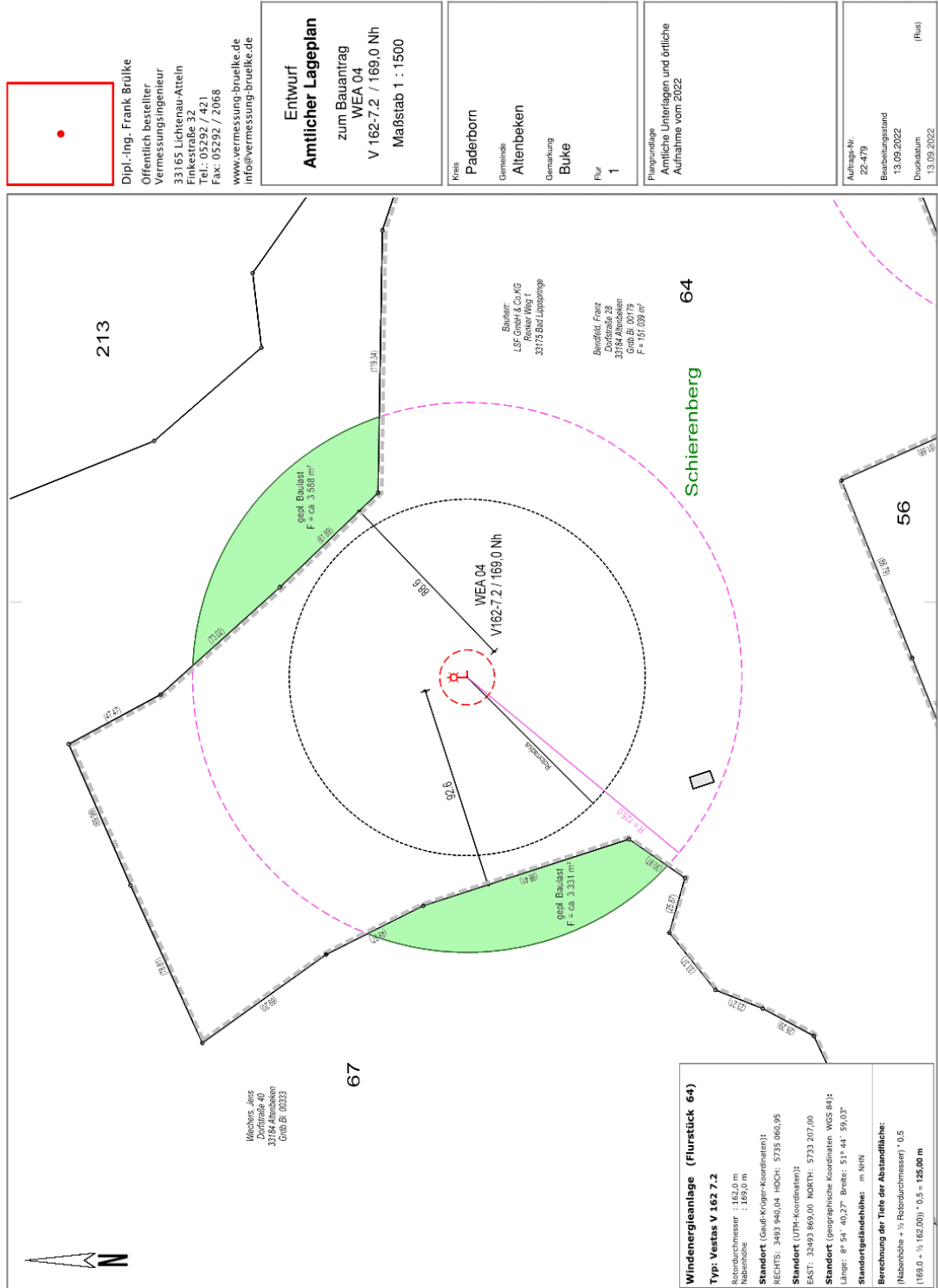
Auftrags-Nr.
22-479
Bearbeitungsstand
13.09.2022
Druckdatum
13.09.2022
(Flur)

Windenergieanlage (Flurstück 61)
Typ: Vestas V 162 7.2
Rotor Durchmesser : 162,0 m
Nabenhöhe : 259,0 m
Standort (Gauß-Krüger-Koordinaten):
RECHTS: 3493 350,61 HOCH: 5724 517,00
Standort (UTM-Koordinaten):
EAST: 32493 279,79 NORTH: 5732 663,29
Standort (geographische Koordinaten, WGS 84):
Länge: 8° 54' 9,58" Breite: 51° 44' 41,43"
Standortgeländehöhe: m NNH
Berechnung der Teile der Abstandsfläche:
(Nabenhöhe + 1/2 Rotor Durchmesser) * 0,5
(169,0 + 1/2 162,00) * 0,5 = **125,00 m**

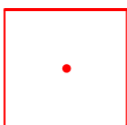
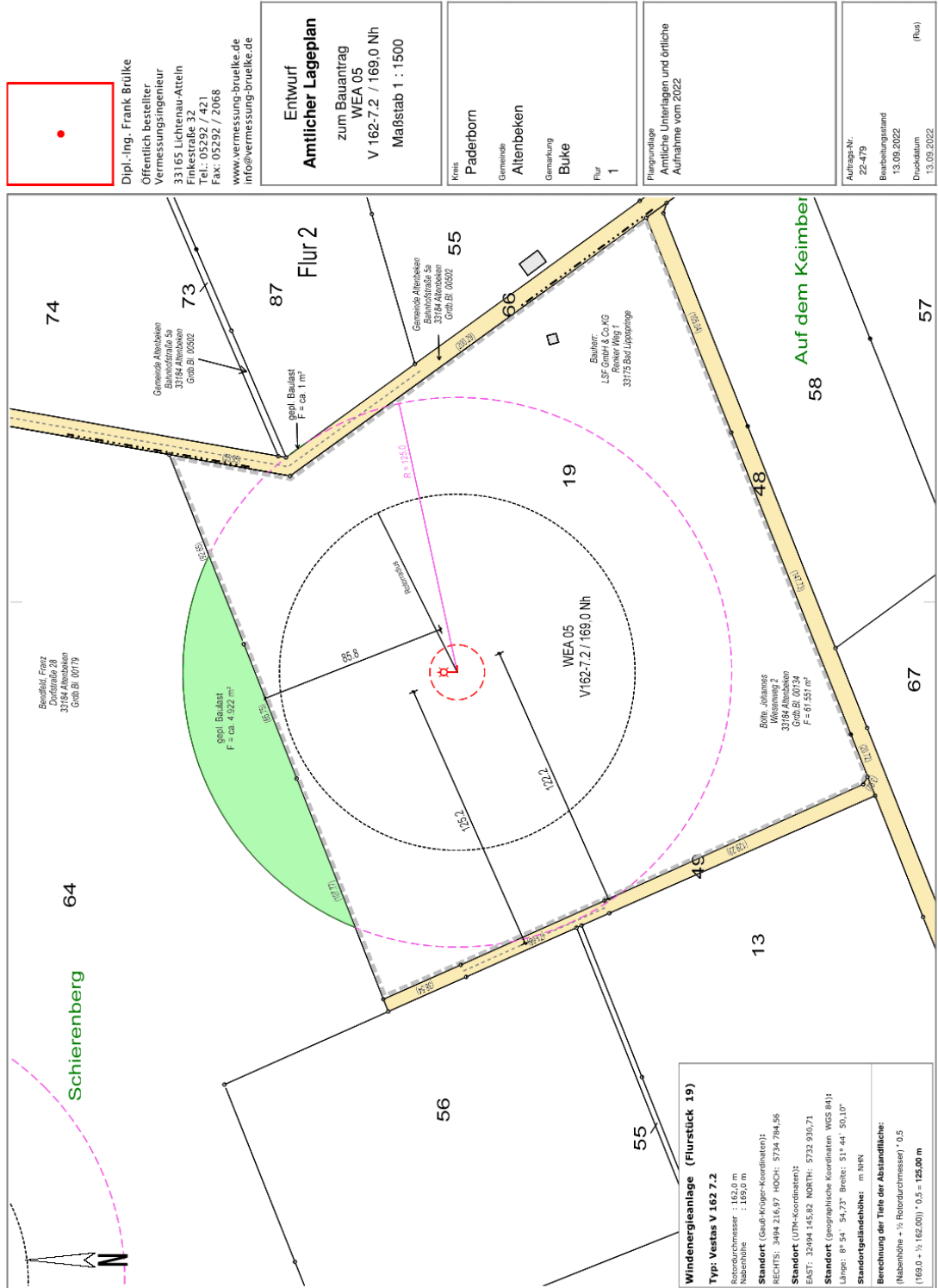
Anlage 4 Lageplan WEA 3



Anlage 5 Lageplan WEA 4



Anlage 6 Lageplan WEA 5



Dipl.-Ing. Frank Brülke
Öffentlich bestellter
Vermessungsingenieur
33165 Lichtenau-Alteln
Finkestraße 32
Tel.: 05292 / 421
Fax: 05292 / 2068
www.vermessung-bruelke.de
info@vermessung-bruelke.de

Entwurf
Amptlicher Lageplan
zum Bauantrag
WEA 05
V 162-7.2 / 169,0 Nh
Maßstab 1 : 1500

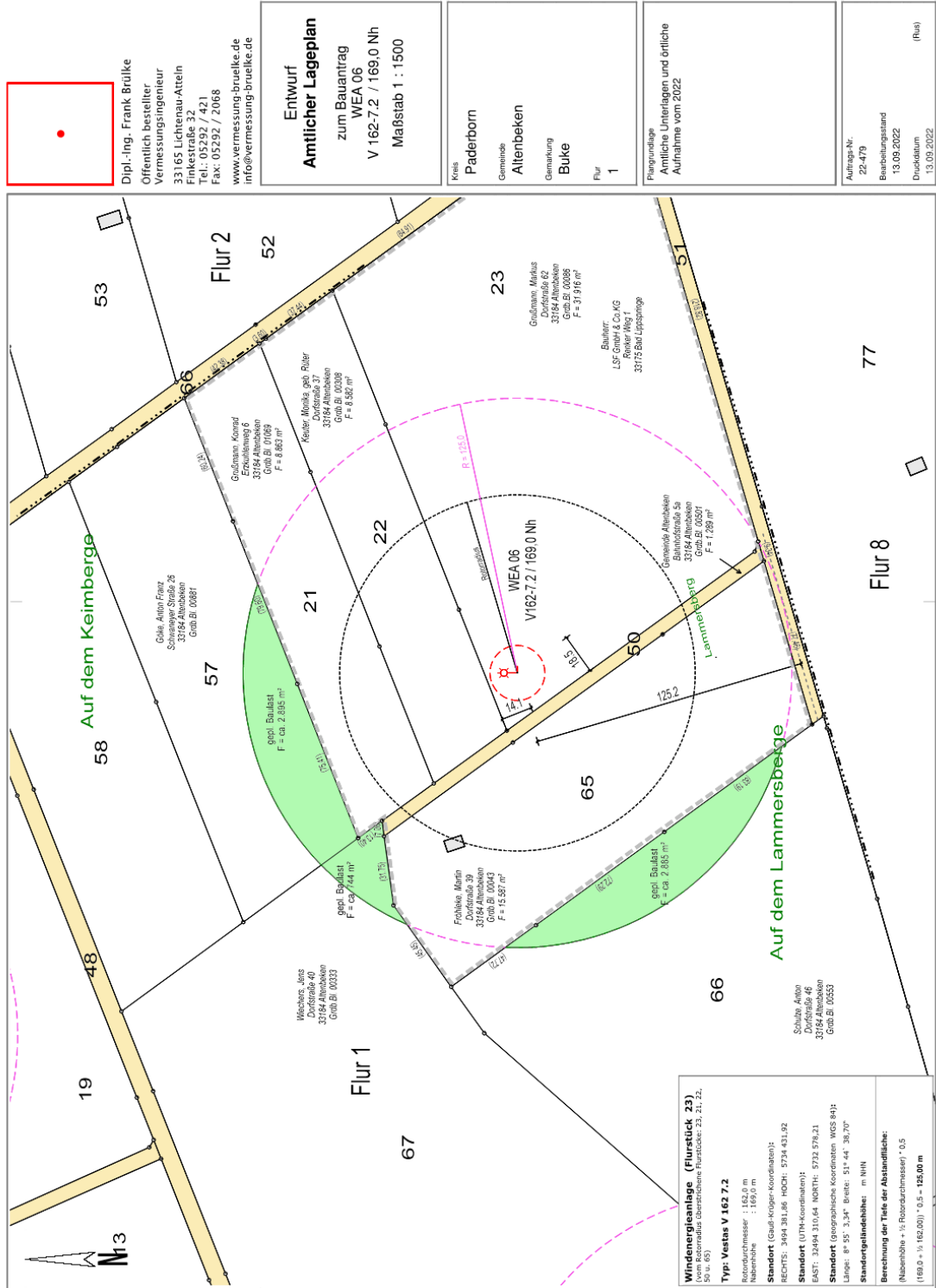
Kreis: Paderborn
Gemeinde: Altenbeken
Gemarkung: Buke
Flur: 1

Plangrundlage
Amtliche Unterlagen und örtliche
Aufnahme vom 2022

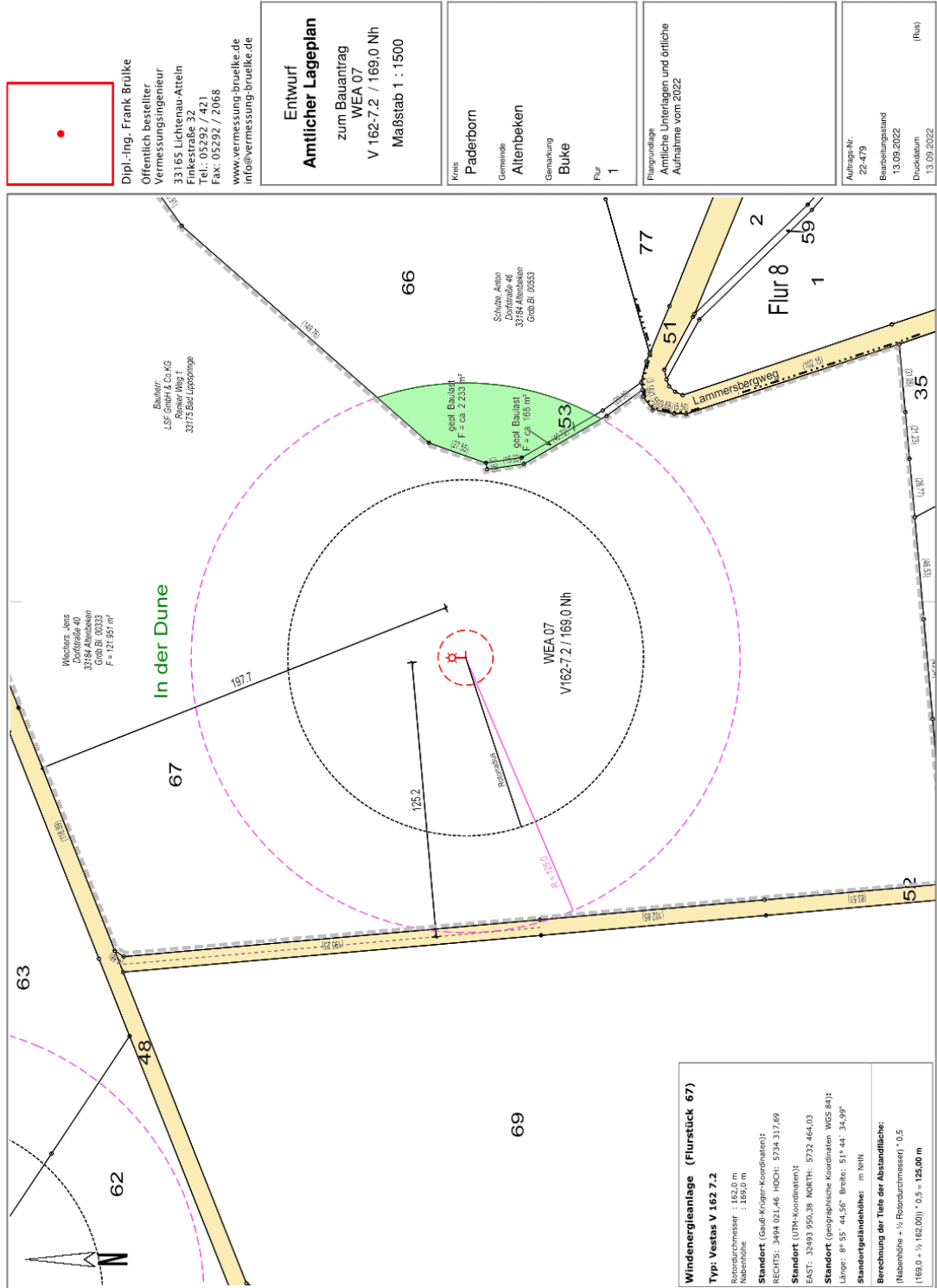
Auftrags-Nr.: 22-479
Bearbeitungsstand: 13.09.2022
Druckdatum: 13.09.2022
(Rus)

Windenergieanlage (Flurstück 19)
Typ: Vestas V 162 7.2
Rotor Durchmesser : 162,0 m
Nabelhöhe : 159,0 m
Standort (Gauß-Krüger-Koordinaten):
RECHTS: 3494.216,97 HOCH: 5734.784,56
Standort (UTM-Koordinaten):
EAST: 3494.145,82 NORTH: 5733.930,71
Standort (geographische Koordinaten WGS 84):
Länge: 8° 54' 54,73" Breite: 51° 44' 50,10"
Standort (NHN):
Berechnung der Teile der Abstandfläche:
(169,0 - 1/3 · 162,000) · 0,5 = 125,00 m

Anlage 7 Lageplan WEA 6



Anlage 8 Lageplan WEA 7



Anlage 9 Lageplan WEA 8

