





Bestehende WEA



gepl. WEA

WEA 1 Enercon E-160 EP 5 E3 GH 200, NH 120 - 5,56 MW 509965 / 6079600

WEA 2

Enercon E-160 EP 5 E3 GH 200, NH 120 - 5,56 MW 510417 / 6079349

WEA 3

Enercon E-138 EP 3 E3 GH 180, NH 111 - 4,26 MW 511520/ 6079549



Ingenieurbüro für Bauwesen Dipl.-Ing. Eugen Siefert

Norderdorf 7 - 25850 Behrendorf Tel. 04843 / 20 50 50 - Fax 04843 / 20 17 6 E-Mail: Eugen.Siefert@eugensiefert.de



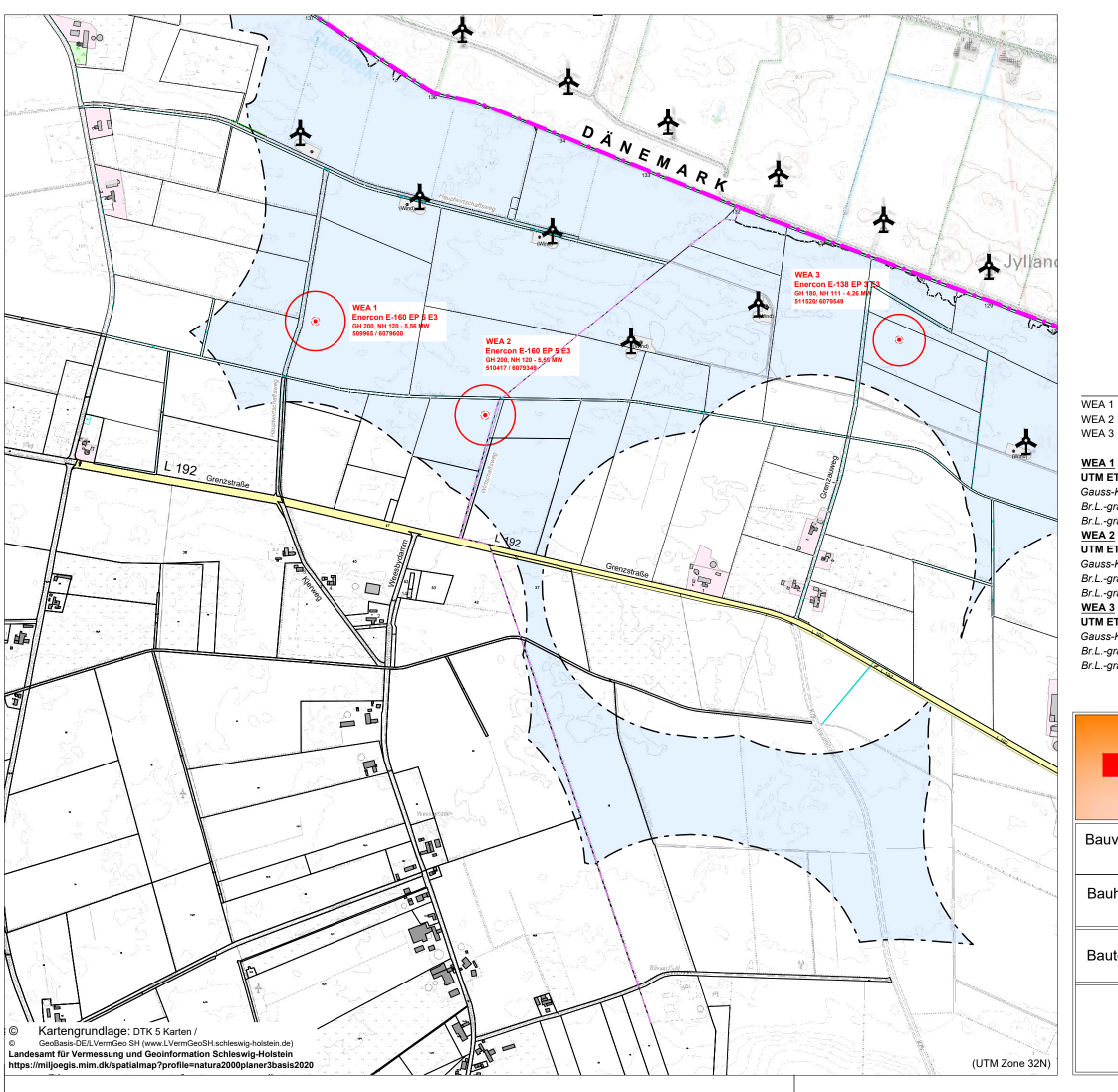
Bauvorh.: Errichtung u. Betrieb von 3 Windkraftanlagen in der Gemeinde Weesby / Böxlund

Bauherr: BWP BB Wind GmbH & Co.KG

Erlenweg 5, 24994 Böxlund

		Projekt-Nr.	25-0024
Bauteil:	Topografische Karte	Blatt Nr.:	2.1
		Masstab:	1 : 25.000
		gez.:	H.HA.
		Dat.:	07.04.2025
		geändert:	

Antrag







Bestehende WEA



gepl. WEA



Potentialfläche für die Windenergienutzung

gem. Potentialflächenkarte f. Windenergiegebiete gem. der Ziele der Raumordnung der Teilfortschr. z. Thema "Windenergie an Land" des Landesentwickl.plans Schleswig-Holstein Fortschreibung 2021; erster Entwurf Juni 2024

	Gemeinde	Gemarkung	Flur	Flurst.	Gel.mNHN	OK mNHN
WEA 1	Weesby	1175	3	9	16,00	216,00
WEA 2	Weesby	1175	3	13	18,00	218,00
WEA 3	Böxlund	1169	1	25	19,00	199,00

UTM ETRS89	509965	6079600
Gauss-Kr. R/ H	3510038.73	6081593
Br.Lgrad, dezi.	9.15525272	54.86338273
Br.Lgrad.	9° 9′ 18.90979	54° 51′ 48.17783
WEA 2		
UTM ETRS89	510417	6079349
Gauss-Kr. R/ H	3510490.91	6081341.9
Br.Lgrad, dezi.	9.1622857	54.86111789
Br.Lgrad.	9° 9′ 44.22852	54° 51′ 40.0244
WEA 3		
UTM ETRS89	511520	6079549
Gauss-Kr. R/ H	3511594.35	6081541.99
Br.Lgrad, dezi.	9.17947715	54.86289103
Br.Lgrad.	9° 10′ 46.11774	54° 51′ 46.40771



Ingenieurbüro für Bauwesen Dipl.-Ing. Eugen Siefert

Norderdorf 7 - 25850 Behrendorf Tel. 04843 / 20 50 50 - Fax 04843 / 20 17 6 E-Mail: Eugen.Siefert@eugensiefert.de



Bauvorh.: Errichtung u. Betrieb von 3 Windkraftanlagen in der Gemeinde Weesby / Böxlund

Bauherr: BWP BB Wind GmbH & Co.KG Erlenweg 5, 24994 Böxlund

Bauteil: Grundkarte

Projekt-Nr. 25-0024

Blatt Nr.: 2.2

Masstab: 1:10.000

gez.: H.H.-A.

Dat.: 07.04.2025

geändert:

Antrag

Auszug aus dem Liegenschaftskataster

Liegenschaftskarte 1:2000

Erstellt am 18.03.2025

Flurstück: 9 Gemeinde: Weesby Flur: 3 Kreis: Schleswig-Flensburg Gemarkung: Weesby



Erteilende Stelle: Katasteramt Marienhofweg 84-86 25813 Husum Telefon: 04841 996-0 E-Mail: Poststelle-Husum@LVermGeo.landsh.de



Auszug aus dem Liegenschaftskataster

Liegenschaftskarte 1:2000

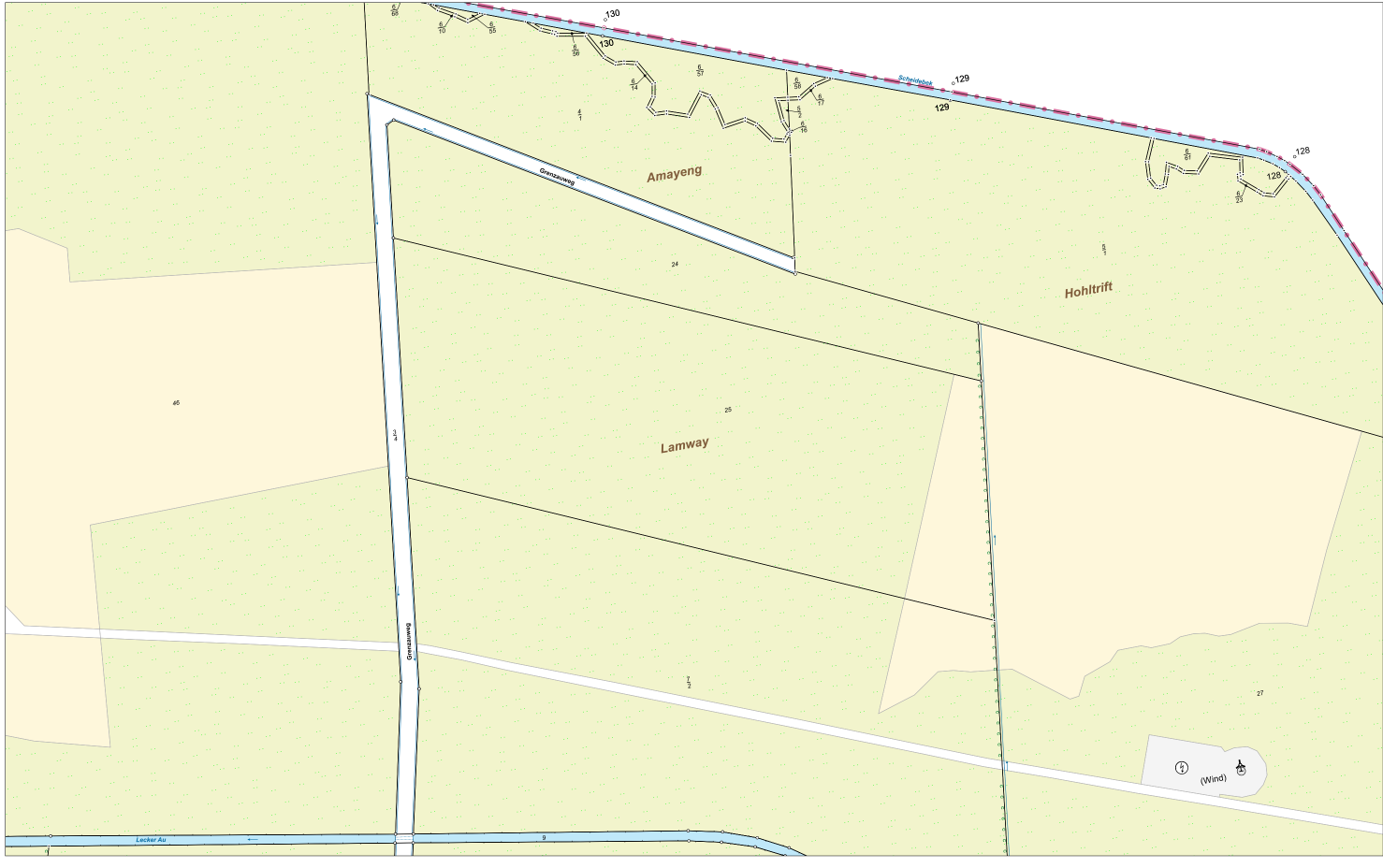
Erstellt am 18.03.2025

Flurstück: 13 Flur: 3 Gemarkung: Weesby Gemeinde: Weesby Kreis: Schleswig-Flensburg



Erteilende Stelle: Katasteramt Marienhofweg 84-86 25813 Husum Telefon: 04841 996-0 E-Mail: Poststelle-Husum@LVermGeo.landsh.de





Maßstab: 1:2000 0 20 40 60 Meter

Für den Maßstab dieses Auszugs aus dem Liegenschaftskataster ist der ausgedruckte Maßstabsbalken maßgebend.

Dieser Auszug ist maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben. Vervielfältigung, Umarbeitung, Veröffentlichung und Weitergabe an Dritte nur mit Zustimmung des Landesamtes für Vermessung und Geoinformation Schleswig-Holstein oder zum eigenen Gebrauch (§9 Vermessungs- und Katastergesetz in der jeweils geltenden Fassung).



Auszug aus dem Liegenschaftskataster

Liegenschaftskarte 1:2000

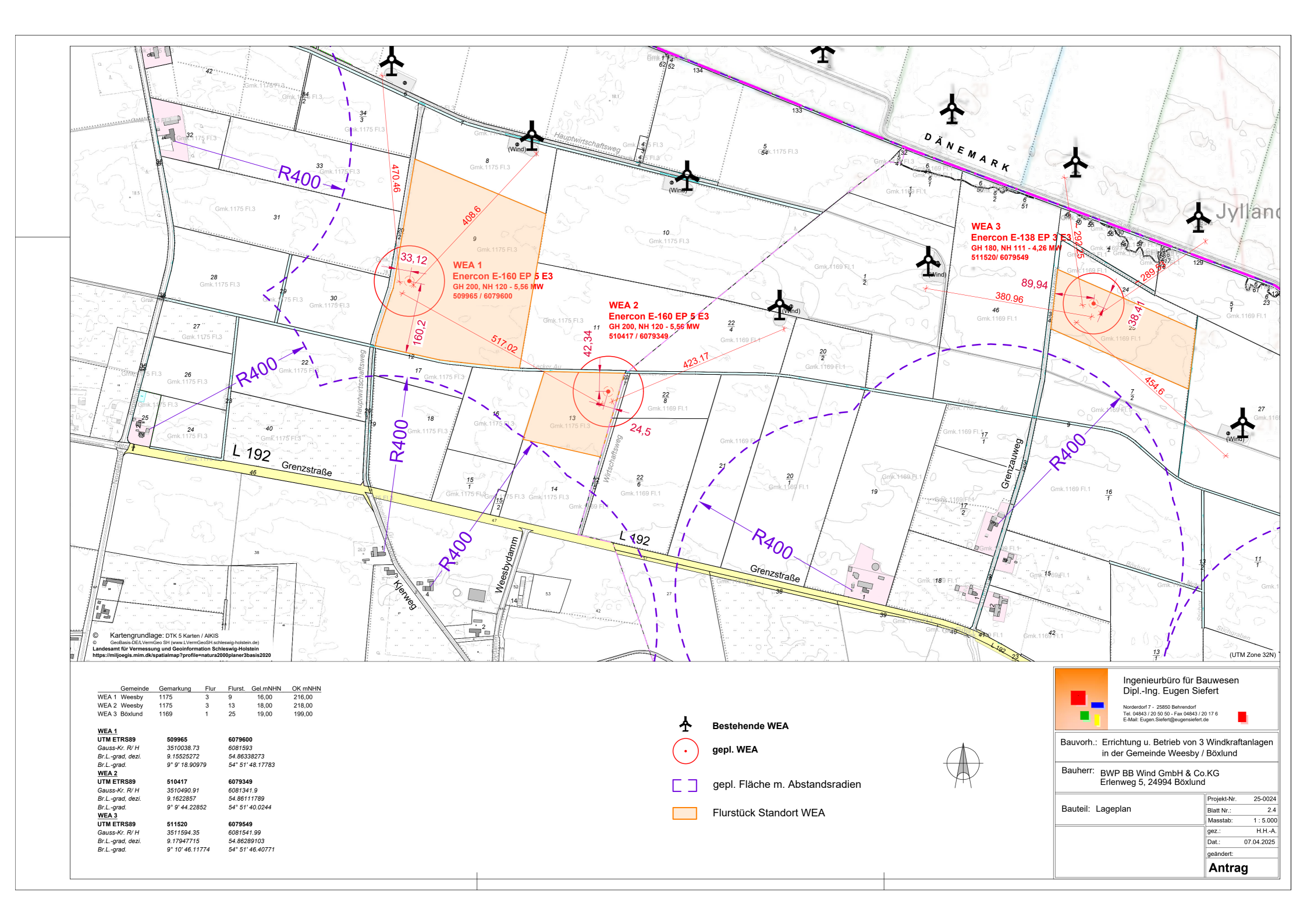
Erstellt am 18.03.2025

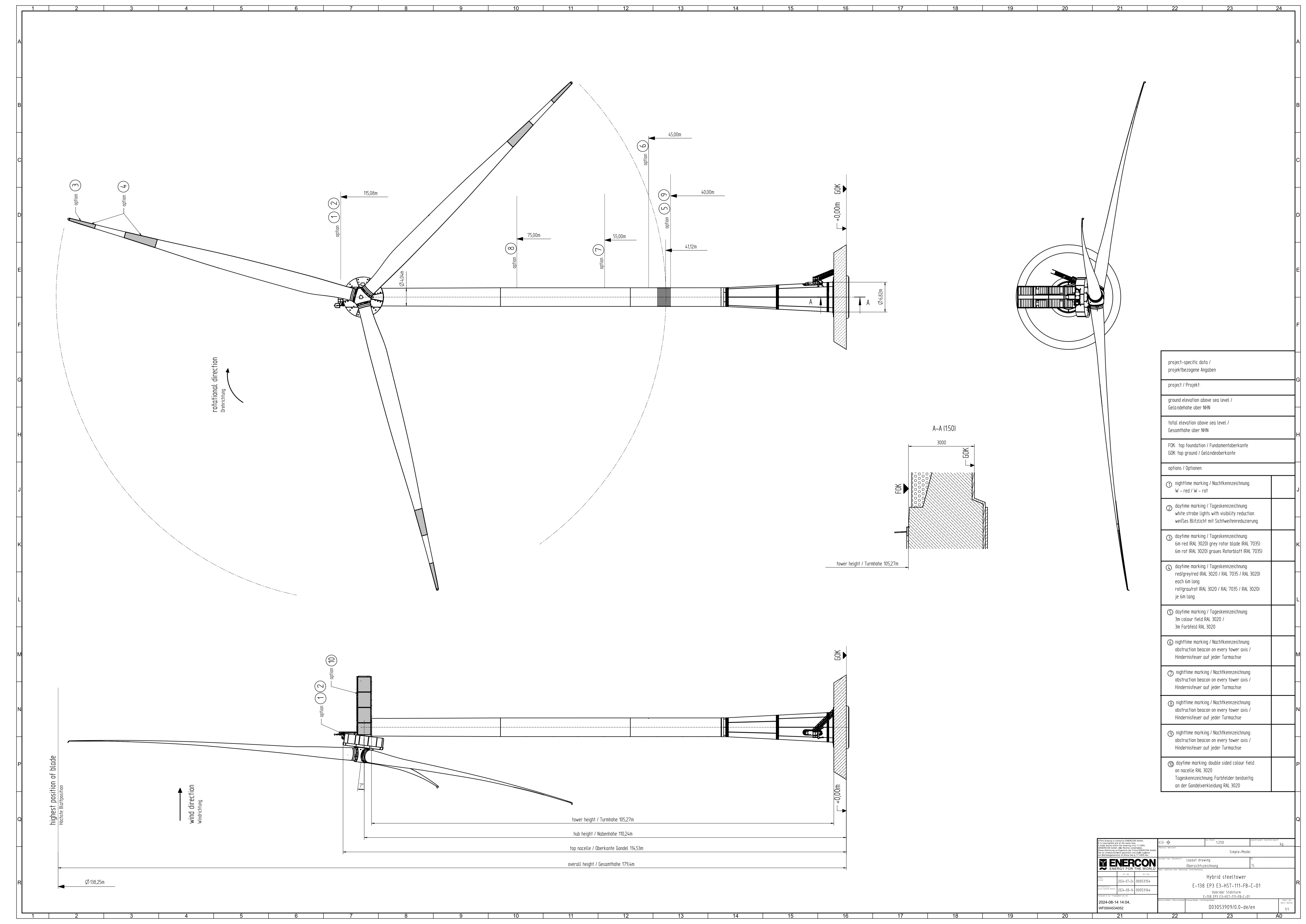
Flurstück: 25 Flur: 1 Gemarkung: Böxlund

Gemeinde: Böxlund Kreis: Schleswig-Flensburg



Erteilende Stelle: Katasteramt Marienhofweg 84-86 25813 Husum Telefon: 04841 996-0 E-Mail: Poststelle-Husum@LVermGeo.landsh.de







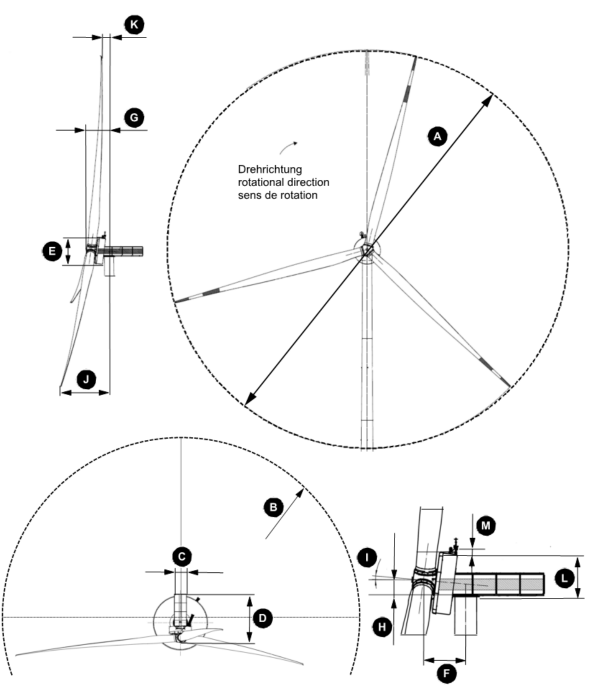
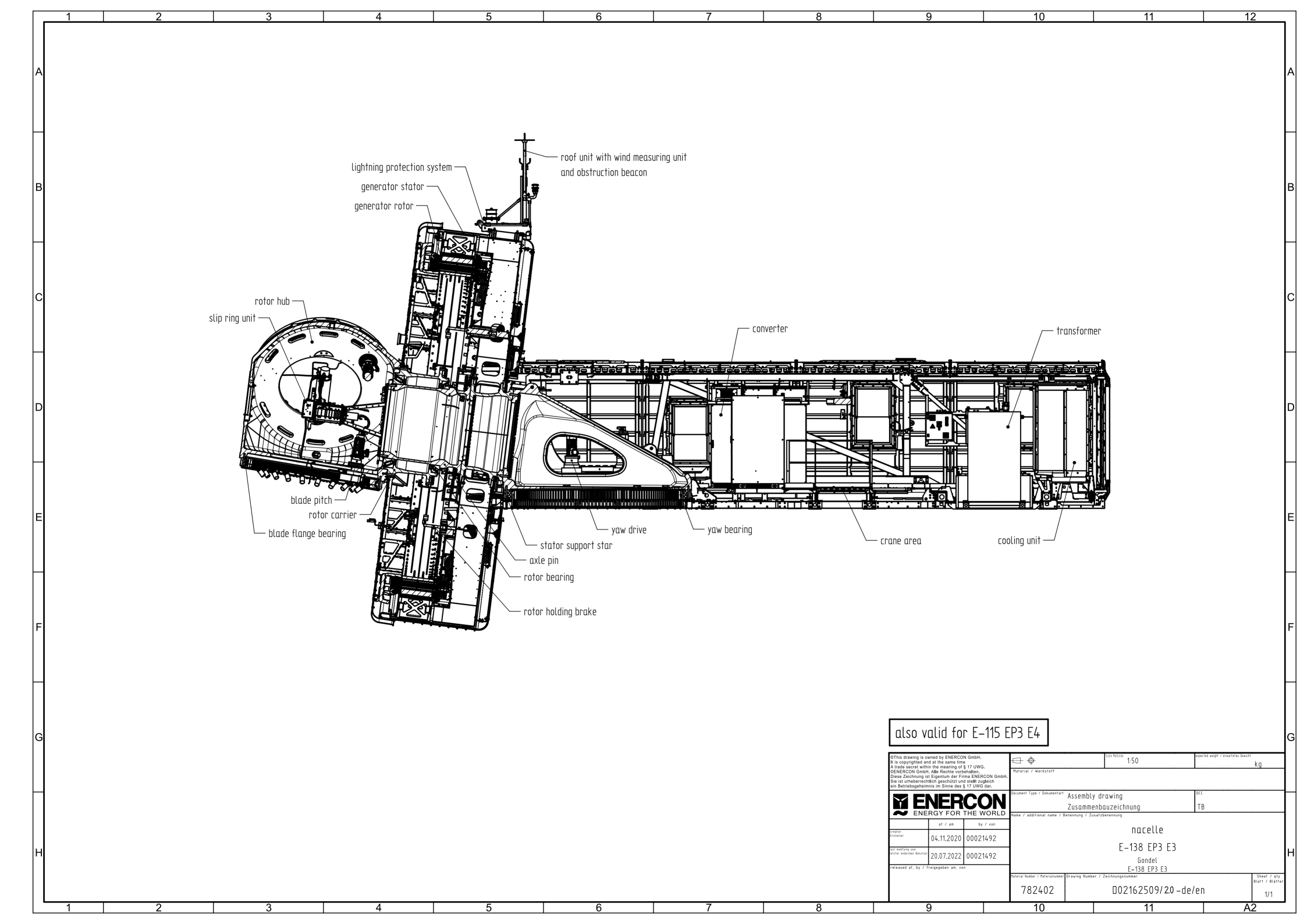


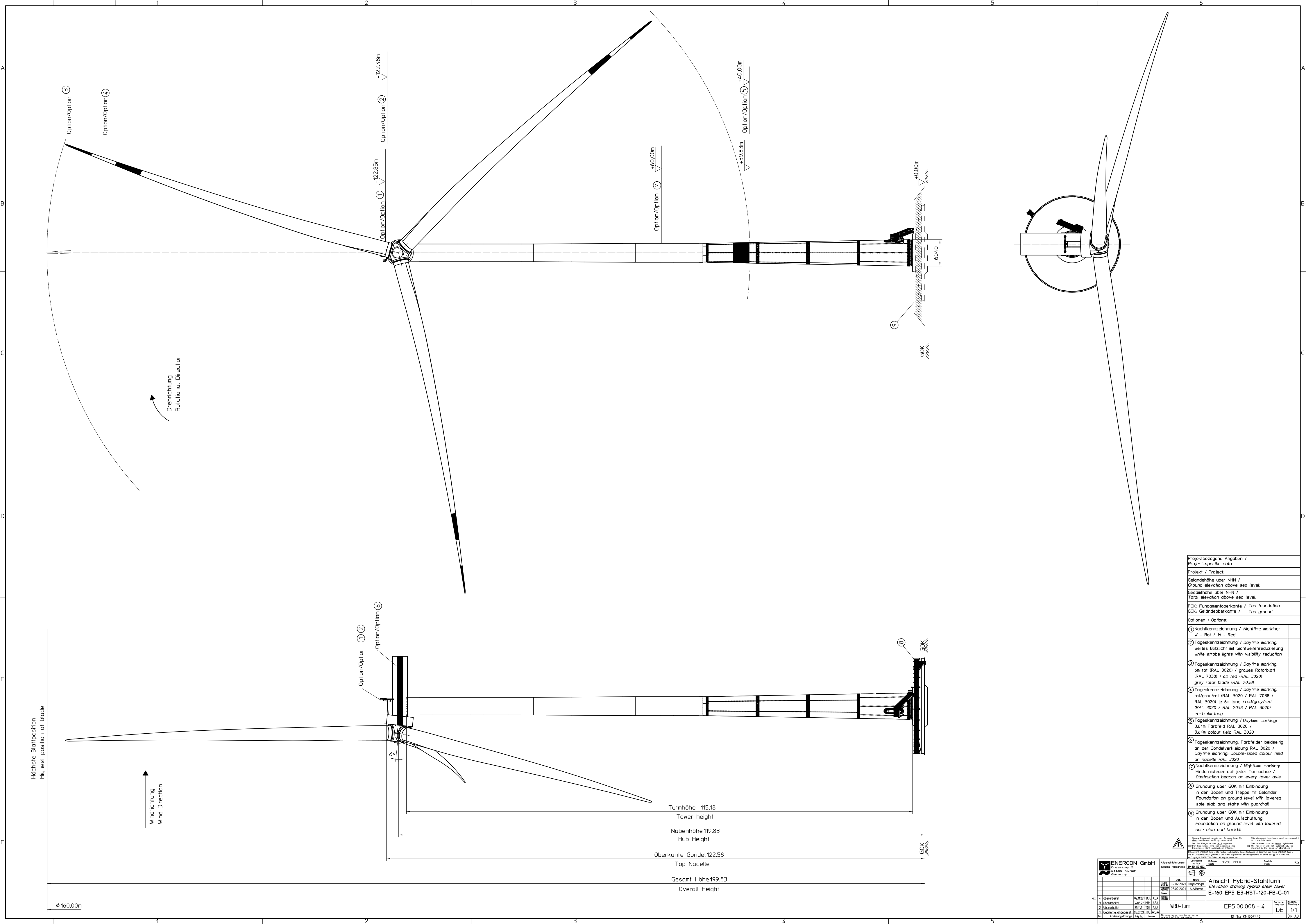
Abb. / Fig. 1: Schematische Darstellung der Gondel / Schematic diagram of the nacelle / Représentation schématique de la nacelle

Pos.	Bezeichnung	Wert	Pos.	Bezeichnung	Wert
	Description	Value		Description	Value
	Designation	Valeur		Designation	Valeur
A^1	Rotordurchmesser	138,25 m	н	Oberkante Turmkopfflansch bis Nabe	1,98 m
	Rotor diameter			Top edge of top tower flange to hub	
	Diamètre du rotor			Bord supérieur de la bride supérieure du mât jusqu'au moyeu	
B ¹	Exzentrizitätsfläche	15 440 m ²	ı	Neigung	7°
	Eccentric surface			Incline	
	Surface excentrique			Inclinaison	
С	Gondelbreite	4,99 m	J ¹	Turmmitte bis tiefste Blattposition	20,10 m
	Nacelle width			Tower centre to bottom of blade	
	Largeur de la nacelle			Milieu du mât jusqu'à la position la plus basse de la pale	
D	Gondellänge	19,75 m	K ¹	Turmmitte bis höchste Blattposition	3,25 m
	Nacelle length			Tower centre to top position of blade	
	Longueur de la nacelle			Milieu du mât jusqu'à la position la plus haute de la pale	
E	Gondelhöhe	9,23 m	L	Oberkante Turmkopfflansch bis Oberkante Gondel	6,264 m
	Nacelle height			Top edge of top tower flange to nacelle top edge	
	Hauteur de la nacelle			Bord supérieur de la bride du sommet du mât jusqu'au bord supérieur de la nacelle	
F	Turmmitte bis Nabe horizontal	6,31 m	М	Oberkante Gondel bis Oberkante Befeuerungsträger	- 0,025 m
	Tower centre to hub horizontal			Top nacelle edge to top beacon carrier edge	
	Milieu du mât vers le moyeu horizontalement			Bord supérieur de la nacelle jusqu'au bord supérieur du support du balisage	
G	Turmmitte bis Gondelspitze	8,58 m		Volumen der Gondel	437 m ³
	Tower centre to nacelle tip			Volume of the nacelle	
	Milieu du mât vers l'extrémité de la nacelle			Volume de la nacelle	

¹ Die Werte beziehen sich auf den Einbauzustand des Rotorblatts ohne Pitch und ohne jegliche Belastungen. / The values refer to the installation state of the rotor blade when not pitched and without any load. / Les valeurs se rapportent à l'état de montage de la pale du rotor sans pitch et sans charges.

D1019598/4.1-de-en-fr / DA 1 / 1







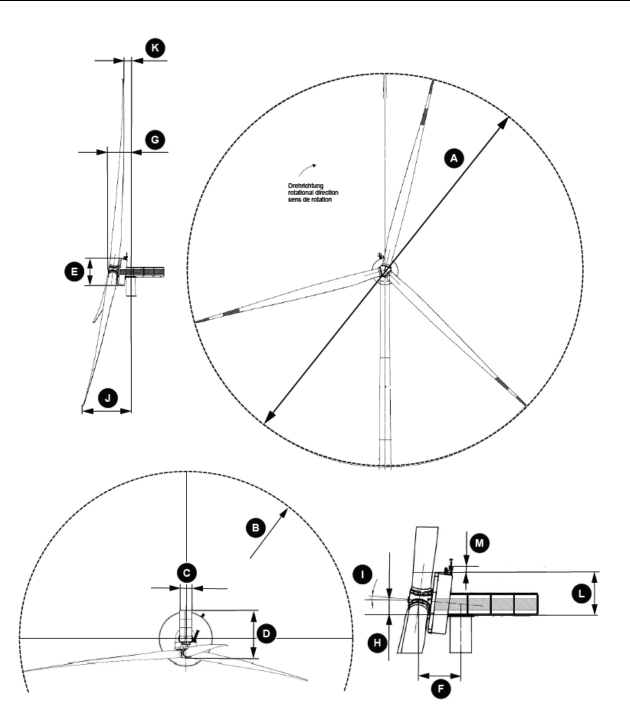
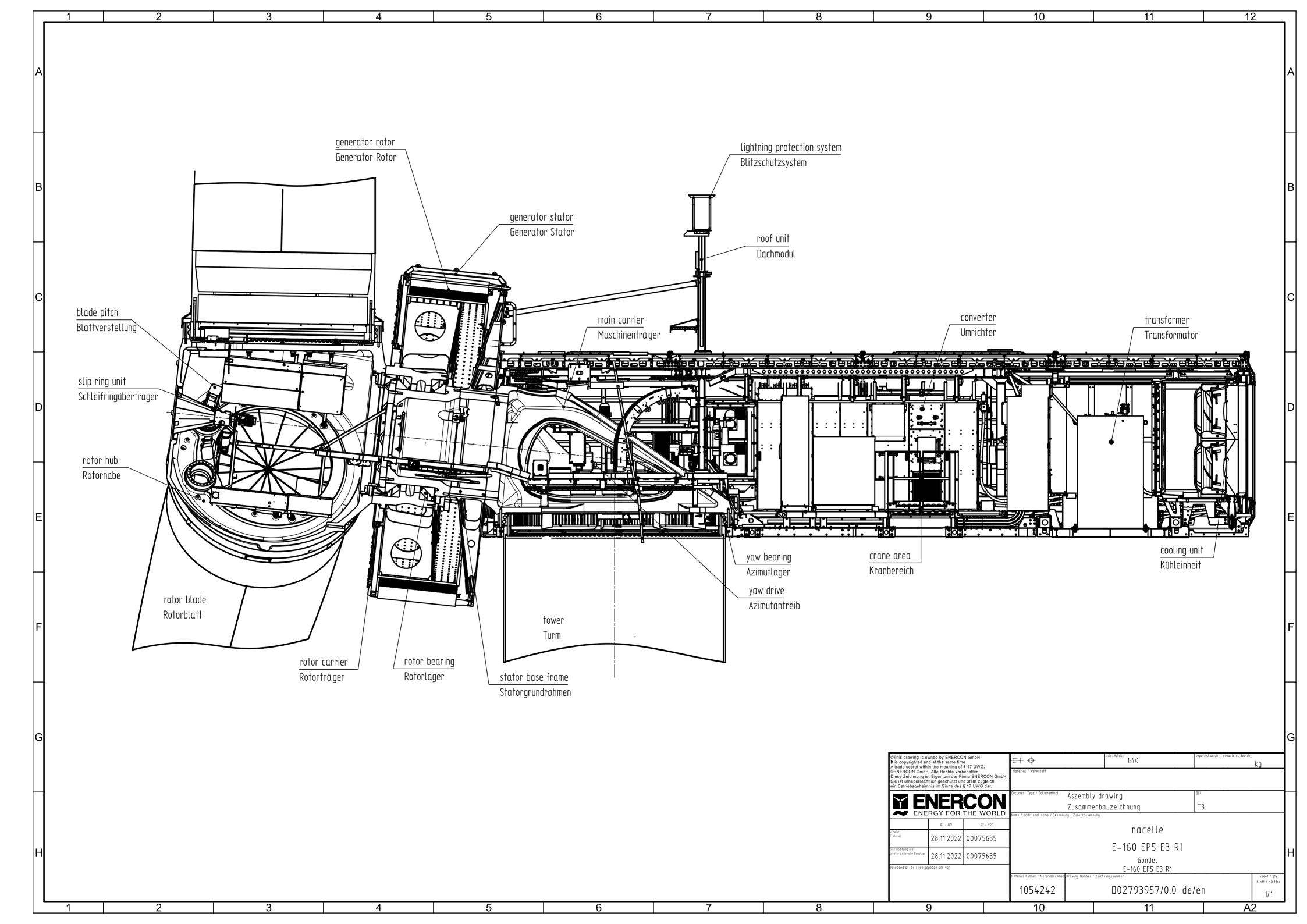


Abb. / Fig.: Schematische Darstellung der Gondel / Schematic diagram of the nacelle / Représentation schématique de la nacelle

Pos.	Bezeichnung	Wert	Pos.	Bezeichnung	Wert
	Description	Value		Description	Value
	Designation	Valeur		Designation	Valeur
A ¹	Rotordurchmesser	160 m	Н	Oberkante Turmkopfflansch bis Nabe	1,85 m
	Rotor diameter			Top edge of top tower flange to hub	
	Diamètre du rotor			Bord supérieur de la bride supérieure du mât jusqu'au moyeu	
B ¹	Exzentrizitätsfläche	21064 m²	I	Neigung	6°
	Eccentric surface			Incline	
	Surface excentrique			Inclinaison	
С	Gondelbreite	4,99 m	J ¹	Turmmitte bis tiefste Blattposition	25,83 m
	Nacelle width			Tower centre to bottom of blade	
	Largeur de la nacelle			Milieu du mât jusqu'à la position la plus basse de la pale	
D	Gondellänge	19,80 m	K ¹	Turmmitte bis höchste Blattposition	9,10 m
	Nacelle length			Tower centre to top position of blade	
	Longueur de la nacelle			Milieu du mât jusqu'à la position la plus haute de la pale	
E	Gondelhöhe einschließlich Generator	6,10 m	L	Oberkante Turmkopfflansch bis Oberkante Gondel	4,60 m
	Nacelle height including generator			Top edge of top tower flange to nacelle top edge	
	Hauteur de la nacelle, y compris le générateur			Bord supérieur de la bride du sommet du mât jusqu'au bord supérieur de la nacelle	
F	Turmmitte bis Nabe horizontal	6,10 m	М	Oberkante Gondel bis Oberkante Befeuerungsträger	0,96 m
	Tower centre to hub horizontal			Top nacelle edge to top beacon carrier edge	
	Milieu du mât vers le moyeu horizontalement			Bord supérieur de la nacelle jusqu'au bord supérieur du support du balisage	
G	Turmmitte bis Gondelspitze	8,30 m		Volumen der Gondel	303,32 m³
	Tower centre to nacelle tip			Volume of the nacelle	
	Milieu du mât vers l'extrémité de la nacelle			Volume de la nacelle	

¹ Die Werte beziehen sich auf den Einbauzustand des Rotorblatts ohne Pitch und ohne jegliche Belastungen. / The values refer to the installation state of the rotor blade when not pitched and without any load. / Les valeurs se rapportent à l'état de montage de la pale du rotor sans pitch et sans charges.

D02693747/2.2-de/en/fr / DA 1/1



Bauvorhaben:

Errichtung und Betrieb von 3 Windkraftanlagen

2x Enercon E-160 EP5 E3 / 5560 KW - NH 119,83 GH 199,83 1x Enercon E-138 EP3 E3 / 4260 KW - NH 110,24 GH 179,40

Bauort:

24994 Weesby / Böxlund, nördl. der L192

Bauherr:

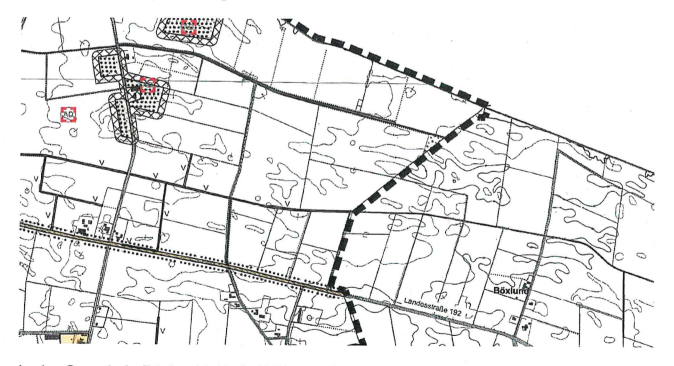
Bürgerwindpark BB Wind GmbH & Co. KG

Erlenweg 5, 24994 Böxlund

Angaben zu vorh. bzw. gepl. Flächennutzungsplänen und Bebauungsplänen

Für das Gebiet in dem die neuen Windenergieanlage aufgestellt werden soll, gibt es in der Gemeinde Weesby im vorhandenen F-Plan keine negativen Aussagen zur Windenergie.

Gemeinde Weesby – Auszug aus F-Plan:



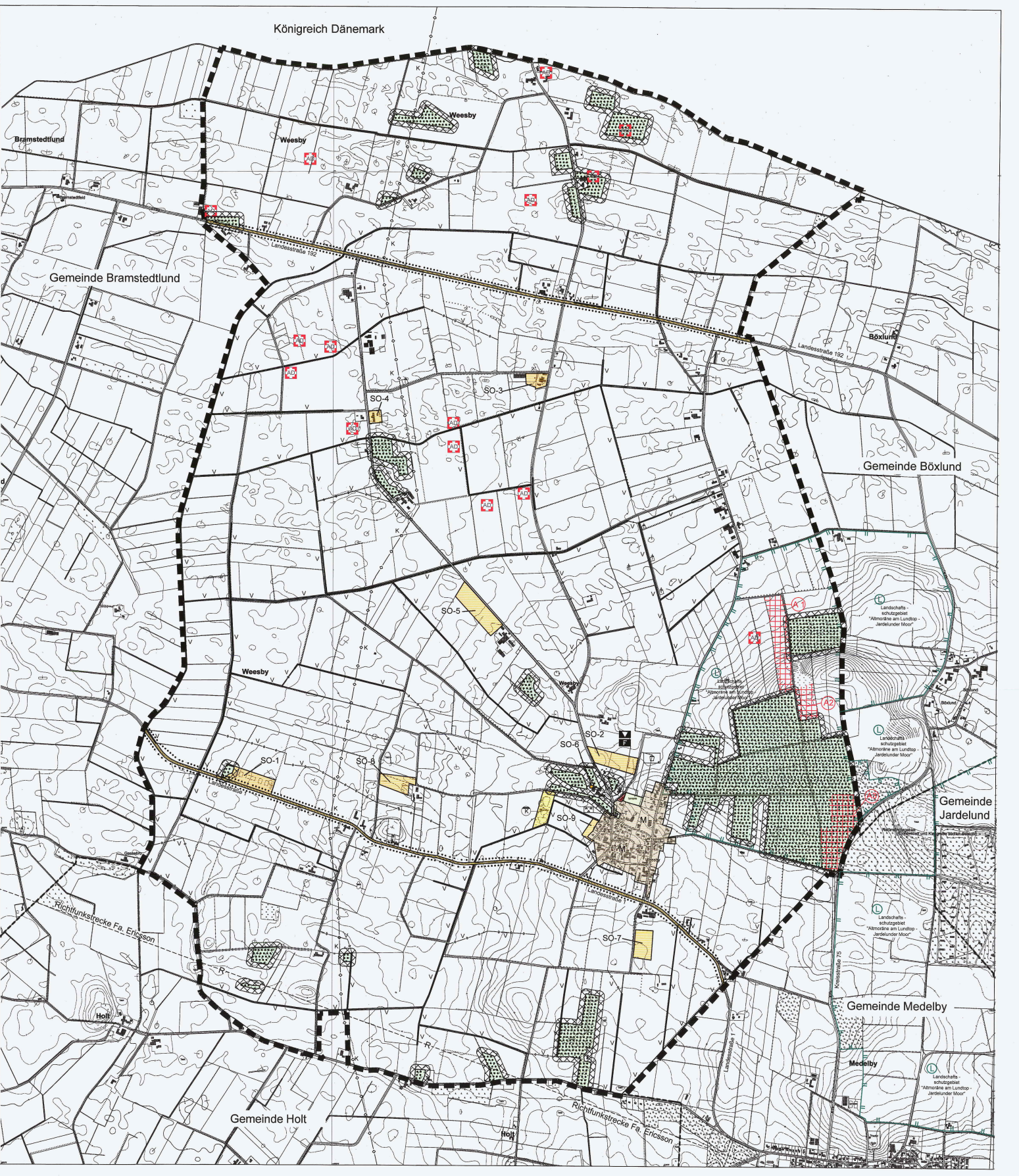
In der Gemeinde Böxlund ist kein F-Plan vorhanden.

Böxlund, den 07.04.2025

Ort, Datum

Ingenieurbüro für Bauwesen
Dipl.-ng Eugen Siefert
Norderder 7: 25350 Behrendorf
Tel 04843/20 50 50 - Fax 04843/20 50 520
Entwurfsverfasser

Behrendorf, den 07.04.2025 Ort, Datum



Zeichenerklärung Darstellungen Art der baulichen Nutzung § 5 Abs. 2 Nr. 1 BauGB / M Gemischte Bauflächen § 1 Abs. 1 Nr. 2 BauNVO § 5 Abs. 2 Nr. 1 SO-1 Sonstiges Sondergebiet - Metall- und Holzverarbeitung, Bauunternehmen und Handwerk sowie Strom- und Wärmeerzeugungsanlagen - SO-1 § 5 Abs. 2 Nr. 1 SO-2 Sonstiges Sondergebiet - Handwerk - SO-2 § 11 Abs. 2 § 5 Abs. 2 Nr. 1 BauGB / SO-3 § 11 Abs. 2 § 5 Abs. 2 Nr. 1 SO-4 § 11 Abs. 2 SO-5 Sonstiges Sondergebiet - Bioenergie, Energieerzeugung - SO-5 § 11 Abs. 2 § 5 Abs. 2 Nr. 1 BauGB / Sonstiges Sondergebiet - Bioenergie, Energieerzeugung - SO-6 § 11 Abs. 2 § 5 Abs. 2 Nr. 1 SO-7 § 5 Abs. 2 Nr. 1 SO-8 § 11 Abs. 2 § 5 Abs. 2 Nr. 1 Sonstiges Sondergebiet - Bauunternehmen - SO-9 § 11 Abs. 2 Einrichtungen und Anlagen zur Versorgung mit Gütern und Dienstleistungen des öffentlichen und privaten Bereichs, Flächen für den Gemeinbedarf Flächen für den Gemeinbedarf, Feuerwehr und Kulturelle Zwecke § 5 Abs. 2 Nr. 2 BauGB Verkehrsflächen Flächen für den überörtlichen Verkehr § 5 Abs. 2 Nr. 3 BauGB Flächen und Anlagen für die Abwasserbeseitigung Flächen für die Abwasserbeseitigung, Kläranlage § 5 Abs. 2 Nr. 4 BauGB Grünflächen Grünflächen, öffentlich, Spiel- und Veranstaltungsplatz Grünflächen, öffentlich, Parkanlage § 5 Abs. 2 Nr. 5 BauGB Wasserflächen T Wasserflächen, Teich § 5 Abs. 2 Nr. 7 BauGB Flächen und Anlagen für die Wasserwirtschaft Flächen für die Regelung des Wasserabflusses, Vorfluter Anlagen für die Regelung des Wasserabflusses, Vorfluter § 5 Abs. 2 Nr. 7 BauGB Flächen für die Landwirtschaft und Wald

LA Flächen für die Landwirtschaft

• • • • Flächen für den Wald

Sonstige Darstellungen

Kennzeichnungen, § 5 Abs. 3 BauGB

— R — Richtfunkverbindungen, Funkfeld mit Schutzbereich

- ♦ NATO-Unterirdische Produktenfernleitung, mit Schutzbereich Anbauverbotszonen Straßen- und Wegesetz des Landes Schle (jeweils 20 m zu den Landesstraßen 1 und 192)

Waldabstand (30 m), § 24 Waldgesetz für das Land Schleswig - Holste Archäologische Denkmale, § 1 Gesetz zum Schutz der Kulturdenkmale Schleswig - Holstein

Grenze des räumlichen Geltungsbereichs des Flächennutzungsplanes

Flächen, deren Böden erheblich mit umweitgefährdeten Stoffen belastet sind, Altlastenstandort ohne aktutes Gefährdungspotential, z.B. A1

nach anderen gesetzlichen Vorschriften, § 5 Abs. 4 BauGB

Nachrichtliche Übernahme von sonstigen Nutzungsregelungen

Verfahrensvermerke

- Aufgestellt aufgrund des Aufstellungsbeschlusses der Gemeindevertretung vom 25.11.2010.
 Die ortsübliche Bekanntmachung des Aufstellungsbeschlusses erfolgte am 10.12.2010 im amtlichen Bekanntmachungsblatt.
- Die frühzeitige Bürgerbeteiligung der Öffentlichkeit wurde nach § 3 Abs. 1 Satz BauGB am 20.12.2010 durchgeführt.
- Die Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange, die von der Planung berührt sein könnten, wurden gem. § 4 Abs. 1 i.V.m. § 3 Abs. 1 BauGB am 13.12.2010 unterrichtet und zur Abgabe einer Stellungnahme aufgefordert.
- Die Gemeindevertretung hat am 12.05.2011 den Entwurf des Flächennutzungsplanes mit der Begründung beschlossen und zur Auslegung bestimmt.
- 5. Die Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange, die von der Planung berührt sein k\u00f6nnen, wurden gem\u00e4\u00df\u00e4 \u00e4 Abs. 2 BauGB am 28.06.2012 zur Abgabe einer Stellungnahme aufgefordert. 6. Der Entwurf des Flächennutzungsplanes sowie der Begründung haben in der Zeit vom 04.07.2011 bis zum 04.08.2011 w\u00e4hrend folgender Zeiten: Mo - Fr 8.30 - 12.00 Uhr und Mo 14.00 - 18.30 Uhr nach § 3 Abs 2 BauGB \u00d6ffentlich ausgelegen. Die Offentliche Auslegung wurde mit dem Hinweis, dass Anregungen w\u00e4hrend er Auslegungsfrist von allen Interessierten schriftlich oder zur Niederschrift abgegeben werden k\u00f6nnen, am 24.06.2011 im amtlichen Bekanntmachungsblatt ortsiblich bekannt gemacht.
- Die Gemeindevertretung hat am 09.05.2012 die vorgebrachten Stellungnahmen der Öffentlichkeit und Behörden und sonstigen Träger
 öffentlicher Belange geprüft. Das Ergebnis wurde mitgeteilt.
- 8. Die Gemeindevertretung hat am 09.05.2012 den Flächennutzungsplan beschlossen und die Begründung durch Beschluss gebilligt.
- Die Gemeindevertretung hat am 04.12.2012 den am 09.05.2012 gefassten abschließenden Beschluss über den Flächennutzungsplan aufgehöben
- 10. Die Gemeindevertretung hat am 04.12.2012 den Entwurf des Flächennutzungsplanes geändert und zur erneuten Auslegung bestimmt.
- 11. Der Entwurf des Flächennutzungsplanes sowie der Begründung haben in der Zeit vom 27.12.2012 bis zum 10.01.2013 während folgender Zeiten: Mo Fr 8.30 12.00 Uhr und Mo 14.00 18.30 Uhr nach § 3 Abs. 2 BauGB i.V.m. § 4a Abs. 3 BauGB erneut öffentlich ausgelegen. Die Öffentliche Auslegung wurde mit dem Hinweis, dass Anregungen während er Auslegungsfrist von allen Interessierten schriftlich oder zur Niederschrift abgegeben werden können, am 14.12.2012 im amtlichen Bekanntmachungsblatt ortsüblich bekannt nemacht.
- 12. Die Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange, die von der Planung berührt sein könnten, wurden gem. § 4 Abs. 2 i.V.m. § 4a Abs. 3 BauGB erneut am 12.12.2012 zur Abgabe einer Stellungnahme aufgefordert.
- Die Gemeindevertretung hat am 07.02.2013 erneut die vorgebrachten Stellungnahmen der Öffentlichkeit und Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange geprüft. Das Ergebnis wurde mitgeteilt.
- 14. Die Gemeindevertretung hat am 07.02.2013 den Flächennutzungsplan beschlossen und die Begründung durch Beschluss gebilligt. Weesby, den 07.02.2013

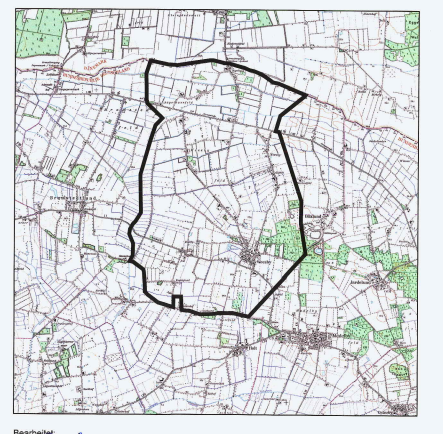
ninisterium des Landes Schleswig - Holstein hat mit Bescheid vom 19.03. 18 jan - mit Nebenbestimmung und Hinweisen - genehmigt.

7. Die Erteilung der Genehmigung des Flächennutzungsplanes sowie die Stelle, bei der der Plan und die zusammefassende Erklärung auf Dauer während der Offnungszeiten für den Publikumsverkehr von allen Interessierten eingesehen werden kann und über den Inhalt Auskunft zu erhalten ist, wurden am 4.00 % 7 im amtlichen Bekanntmachungsbilat ortsbillich bekanntn gemacht. In der Bekanntmachung wurde auf die Möglichkeit einer Geltendmachung von Verhährens- und Formverstößen und von Mängeln der Abwägung sowie auf die Rechtsfolgen (§ 215 Abs. 2 BauGB) hingewiesen. Der Flächennutzungsplanes wurde mithin am 47.0% 45 wirksam.

Weesby, den 15.04.13



Übersichtsplan



ingenieurgesellschaft nord waldemarsweg 1 24837 schleswig 04621/3017-0



Schleswig, den 07.02.2013

Proj.-Nr. 5-219-09

WEESBY Flächennutzungsplan

M. 1:10.000

