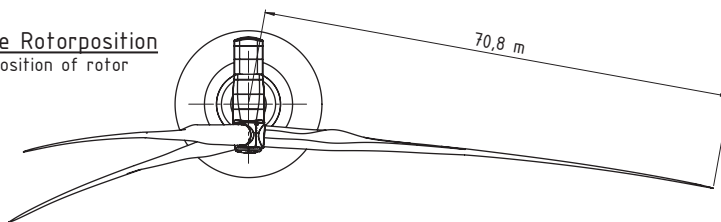


Alternative Rotorposition
alternative position of rotor



Geländeoberkante (GOK)
natural ground level

mit Rotorblatt RE68.5
with rotor blade RE68.5

Maße nur für die bildliche Darstellung
dimensions are for illustration purposes only

Hinweis:
skaliert auf DIN A4 Ausdruck, daher nicht maßstäblich

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmackschutzverletzung vorbehalten. The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the construction of its contents, to whom without explicit authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.	DIN ISO 2715 Blattgröße 27.06.2016 gezeichnet / drawn: 27.06.2016 H. Lund geprüft / checked 27.06.2016 H. Lund freigegeben/relased 27.06.2016 R. Rieckenberg	DIN ISO 2768-ns Toleranz DIN ISO 8015 Name/name J. Vallertsen H. Lund R. Rieckenberg	Maßstab / Scale 1:400 Senovion GmbH Überseering 10 22097 Hamburg Germany Phone: +49 40 2655500-0 Fax: +49 40 2655500-999 www.senovion.com	Werkstoff / Material ... Gesamtansicht NH 160 m general view HH 160 m Zeichnung / Drawing WEA Senovion WTG Senovion 10000076214 Z-3-20-GP.AN.04-A Blatt / sheet: 1/1 Edition / revision: A1	Gewicht / Weight ... Version / Revision A Status Entwurf / Design 27.06.2016 RRS 27.06.2016 RRS 27.06.2016 RRS
	GP-Nr. 2-3-20-GP-AN.04-A_10000076214_Rev. 000_A Ausgabe Spezifikation ist Zwangslos zu bezeichnen Indicates Specification has to be strictly observed!	Blatt / sheet: 1/1 Edition / revision: A1	Status Entwurf / Design 27.06.2016 RRS 27.06.2016 RRS 27.06.2016 RRS	Blatt / sheet: 1/1 Edition / revision: A1	Status Entwurf / Design 27.06.2016 RRS 27.06.2016 RRS 27.06.2016 RRS