



Gemarkung Horstmar
Flur 102

[WEA07]
WEA Typ - Vestas V162-5.6MW
Nabenhöhe=160,0m
Rotorhalbmesser=81,0m
WEA-Gesamthöhe = 250,0m
Lagebezugssystem ETRS89
Rin: 32581975,6
Hin: 577029,7
Geländebezugshöhe ü. NNH=62,3m
Gesamthöhe ü. NNH=312,3m

[WEA08]
WEA Typ - Vestas V162-5.6MW
Nabenhöhe=160,0m
Rotorhalbmesser=81,0m
WEA-Gesamthöhe = 250,0m
Lagebezugssystem ETRS89
Rin: 32581975,6
Hin: 577029,7
Geländebezugshöhe ü. NNH=62,3m
Gesamthöhe ü. NNH=312,3m

[WEA09]
WEA Typ - Vestas V162-5.6MW
Nabenhöhe=160,0m
Rotorhalbmesser=81,0m
WEA-Gesamthöhe = 250,0m
Lagebezugssystem ETRS89
Rin: 32582006,5
Hin: 577080,8
Geländebezugshöhe ü. NNH=62,7m
Gesamthöhe ü. NNH=312,7m

Suchräume f. kurzfristige Windkonzentrationszonen
gemäß Stadt Horstmar
Übersichtsberechnung Windenergie

Gemarkung Horstmar
Flur 105

	Berater Ingenieur	Lagebezug: ETRS89	Höhenbezug: DHHN2016
	Lageplan Übersicht WEA 7-9		
	Zur Antragstellung von insgesamt 9 Windenergieanlagen		
	Windpark Haltern – Moddefeld - Plan 2/2		
Ingenieur- und Vermessungsbüro			
Uwe Krause, Dipl.- Ing.			
Berater Ingenieur / Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur im Land Brandenburg			
Maßstab: 1 : 2500		14612 Falkensee, Karl- Liebknecht- Str. 101	
Auftrags-Nr.: 2016086+0		Tel.: 03322 - 286 53 10, Fax.: 03322 - 286 53 11	
Planformat: 0,88 x 0,88		E-Mail: kontakt@vermessung-krause.de	
Urheberrechtlich geschützt Vervielfältigung verboten		Plan erstellt am: 23.07.2020 Plangrundlage: ALKIS v. 29.08.2019 nach eigener Messung vom: 20.01.2016, 22.08.2019	