

Windenergievorhaben Esloher Höhe II – Einwirkungsbereich Luftfahrt

Allgemeine Angaben		
Anlagentyp	Nordex N175-6.8 MW	
Rotorblattlänge	85,7 m	
Nabenhöhe	179 m	
Rotordurchmesser	175 m	
Gesamthöhe	267 m	
Turmtyp	Hybridturm	
Nennleistung je WEA	6.800 kW	
Windenergieanlage 01		
Standort (WSG 84)	Nord: 51°16'39,2885"	Ost: 8°7'9,1897"
Geplante Geländehöhe am Turmmittelpunkt	563,00 m NHN	
Nabenhöhe	742,00 m NHN	
Höhe der WEA-Spitze über Grund	830,00 m NHN	
Entfernung zum LVR Erndtebrück	ca. 35,8 km	
Windenergieanlage 02		
Standort (WSG 84)	Nord: 51°16'30,7358"	Ost: 8°6'46,9022"
Geplante Geländehöhe am Turmmittelpunkt	561,00 m NHN	
Nabenhöhe	740,00 m NHN	
Höhe der WEA-Spitze über Grund	828,00 m NHN	
Entfernung zum LVR Erndtebrück	ca. 35,7 km	