

Kennzeichnungen der Windenergieanlagen / Verpflichtung zum Einsatz einer BNK

WEA-Nr.	WEA-Typ	Nennleistung	Nabenhöhe	Rotordurchmesser	Gesamthöhe	Gemeinde	Gemarkung	Flur	Flurstück
20	Nordex N 4.8-133	4,8 MW	110,0 m	133,2 m	176,6 m	Westre	Westre	13	18
27	Nordex N 4.8-133	4,8 MW	110,0 m	133,2 m	176,6 m	Ellhöft	Ellhöft	3	10
28	Nordex N 4.8-133	4,8 MW	110,0 m	133,2 m	176,6 m	Ellhöft	Ellhöft	4	12
29	Nordex N 4.8-133	4,8 MW	110,0 m	133,2 m	176,6 m	Ellhöft	Ellhöft	3	21/2
30	Nordex N 4.8-133	4,8 MW	110,0 m	133,2 m	176,6 m	Ellhöft	Ellhöft	5	18/4
31	Nordex N 4.8-133	4,8 MW	110,0 m	133,2 m	176,6 m	Ellhöft	Ellhöft	5	64
32	Nordex N 4.8-133	4,8 MW	110,0 m	133,2 m	176,6 m	Ellhöft	Ellhöft	5	69
33	Nordex N 4.8-133	4,8 MW	110,0 m	133,2 m	176,6 m	Ellhöft	Ellhöft	3	10

Standortkoordinaten

Die Standortkoordinaten der geplanten Windenergieanlagen entnehmen Sie bitte der beigefügten Koordinatentabelle.

Ausführung der Nachtkennzeichnung

Gondelbefuerung mit 2 x 100 cd Feuer W, rot ES inklusive infrarot mit Ersatzstromversorgung.

Ausführung der Tageskennzeichnung

Blattkennzeichnung mit drei Streifen von Blattspitze beginnend je 6 m rot-grau-rot.

Bedarfsgesteuerte Nachtkennzeichnung

Die geplanten Anlagen sollen mit einer bedarfsgesteuerten Nachtkennzeichnung (BNK) ausgerüstet werden. Typ und Ausführung der BNK stehen zum Zeitpunkt der Antragstellung noch nicht fest. Bitte berücksichtigen sie die BNK-Umsetzung als typenoffen. Die Umsetzung einer BNK-Lösung wird hiermit beantragt.

Somit verpflichten wir uns die WEA mit einer bedarfsgerechten Nachtkennzeichnung auszurüsten. Nach Möglichkeit sollen die WEA direkt beim Bau, jedoch spätestens zwei Jahre nach der Errichtung mit einer bedarfsgerechten Nachtkennzeichnung ausgerüstet bzw. nachgerüstet werden. Sollte der Einbau einer bedarfsgerechten Nachtkennzeichnung nicht innerhalb von zwei Jahren nach der Inbetriebnahme erfolgen, verpflichten wir uns die dafür angerechnete Kompensationszahlung für das Landschaftsbild nachträglich in voller Höhe zu entrichten.