

DATENBLATT ZUM LUFTFAHRTHINDERNIS

Antrag auf Zustimmung gem. §§ 12 ff. LuftVG

durch:

Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr
- Luftfahrtbehörde -
Geschäftsbereich Wolfenbüttel

Projekt:	WP Uetze-WO - 2xV126 3.45MW			
Antragsteller:	Windpark Uetze Wilhelmshöhe-Ost GmbH & Co. KG Am Torfstich 11 D-31234 Edemissen			
Bauort:	Landkreis:	LK Region Hannover- Land Niedersachsen		
	Gemeinde:	Uetze		
Lage:	WEA-Bezeichnung	UE-WO 1		
	Gemarkung:	Uetze		
	Flur:	36		
	Flurstück:	35		
	Lage:			
Koordinaten:	Geographische Weltkoordinaten WGS 84 (deg-min-sec.xx)			
Standort :	Ost 10°13'21,51"		Nord 52°29'35,79"	
Höhenangaben:	Baugrund:	Zusätzl. Bauhöhe (Fundament):	Rotor-durchmesser	Bauwerk (über Bezugshöhe):
	47,00 m üNNH	2,00 m	126 m	180,00 m
Gesamthöhe:	229,00 m üNNH		Permanentes Hindernis	
Kennzeichnung:	Tageskennzeichnung:		Nachtkennzeichnung:	
	Gem.: Deutsche Luftsicherung, NFL I 143/07 24. Mai 2007 und ICAO-Anhang 14 Gesamthöhe > 150 m, Kennzeichnung nach ICAO erforderlich, Farbanstrich der Rotorblätter, +Maschinenhaus + Mastring		Gesamthöhe > 150 m, Gefahrenfeuer nach ICAO erforderlich, Feuer "W-rot-blinkend", zusätzliche Kennzeichnungsebene Feuer "W-rot" bei 40m	

Baubeginn am:	offen , Mitteilung nach Baugenehmigung
Fertiggestellt am:	offen
Ansprechpartner für Instandhaltung:	Bauherr / Antragssteller

Die Kostenübernahme erfolgt durch den Antragsteller (Kostenschuldner).
Meinersen, 27.01.2017



Dipl. Ing. Harald Bosse

.hb. bau+energie
Beratender Bauingenieur - Windenergie

Uetzer Str. 16
38536 Meinersen
Tel: +49 (0)5372 972797
Fax: +49 (0)5372 972799
eMail: post@hbosse.de

DATENBLATT ZUM LUFTFAHRTHINDERNIS

Antrag auf Zustimmung gem. §§ 12 ff. LuftVG

durch:

Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr
- Luftfahrtbehörde -
Geschäftsbereich Wolfenbüttel

Projekt:	WP Uetze-WO - 2xV126 3.45MW			
Antragsteller:	Windpark Uetze Wilhelmshöhe-Ost GmbH & Co. KG Am Torfstich 11 D-31234 Edemissen			
Bauort:	Landkreis:	LK Region Hannover- Land Niedersachsen		
	Gemeinde:	Uetze		
Lage:	WEA-Bezeichnung	UE-WO 2		
	Gemarkung:	Uetze		
	Flur:	36		
	Flurstück:	50		
	Lage:			
Koordinaten:	Geographische Weltkoordinaten WGS 84 (deg-min-sec.xx)			
Standort :	Ost 10°13'37,03"		Nord 52°29'30,94"	
Höhenangaben:	Baugrund:	Zusätzl. Bauhöhe (Fundament):	Rotor-durchmesser	Bauwerk (über Bezugshöhe):
	47,50 m üNNH	2,00 m	126 m	180,00 m
Gesamthöhe:	229,50 m üNNH		Permanentes Hindernis	
Kennzeichnung:	Tageskennzeichnung:		Nachtkennzeichnung:	
	Gem.: Deutsche Luftsicherung, NFL I 143/07 24. Mai 2007 und ICAO-Anhang 14		Gesamthöhe > 150 m, Gefahrenfeuer nach ICAO erforderlich, Feuer "W-rot-blinkend", zusätzliche Kennzeichnungsebene Feuer "W- rot" bei 40m	
Tageskennzeichnung:		Nachtkennzeichnung:		
Gesamthöhe > 150 m, Kennzeichnung nach ICAO erforderlich, Farbanstrich der Rotorblätter, +Maschinenhaus + Mastring		Gesamthöhe > 150 m, Gefahrenfeuer nach ICAO erforderlich, Feuer "W-rot-blinkend", zusätzliche Kennzeichnungsebene Feuer "W- rot" bei 40m		

Baubeginn am:	offen , Mitteilung nach Baugenehmigung
Fertiggestellt am:	offen
Ansprechpartner für Instandhaltung:	Bauherr / Antragssteller

Die Kostenübernahme erfolgt durch den Antragsteller (Kostenschuldner).
Meinersen, 27.01.2017



Dipl.-Ing. Harald Bosse

.hb. bau+energie
Beratender Bauingenieur - Windenergie

Uetzer Str. 16
38536 Meinersen
Tel: +49 (0)5372 972797
Fax: +49 (0)5372 972799
eMail: post@hbosse.de