Deutscher Wetterdienst

Abteilung Personal und Finanzen



Deutscher Wetterdienst - Postfach 10 04 65 - 63004 Offenbach

Landrat des Kreises Steinburg Kreisbauamt - Regionalentwicklung z.Hndn. Frau Halves Postfach 1632

25506 Itzehoe

Ansprechpartner: Ute Stache

Geschäftszeichen: PB 17/18.30.00

E-Mail:

ute.stache@dwd.de

Telefon: 069/8062-4444

Fax:

069/8062-4112

Internet:

http://www.dwd.de UST-ID: DE221793973

Offenbach, 18. August 2009

Stellungnahme zum Kreiskonzept Windenergie – Vorbereitende Planung für die Teilfortschreibung des Regionalplans IV Dithmarschen/Steinburg

Ihre Anfrage vom 31.07.2009

Sehr geehrte Damen und Herren, Sehr geehrte Frau Halves,

für die Zusendung der Unterlagen zum Kreiskonzept Windenergie – Vorbereitende Planung für die Teilfortschreibung des Regionalplans IV Dithmarschen/Steinburg, bedanke ich mich.

Da sich das Planungsgebiet in unmittelbarer Nähe des Radarstandortes Boostedt befindet, möchte ich Sie hiermit darauf hinweisen, dass bei allen geplanten Bauvorhaben eine Beeinflussung der Radarmesssysteme am Standort auszuschließen ist.

- Der Standort 1.09 Brokstedt ist 14,6 km von unserem Radarstandort Boostedt entfernt, hier können wir nur einer 100 m hohen WKA zustimmen. Eine WKA mit einer Höhe von 150 m würde unsere Radardaten am Standort Boostedt nachhaltig beeinträchtigen.
- Der Standort 3.5 Willenscharen/Brockstedt ist 14,7 km von unserem Radarstandort Boostedt entfernt, hier können wir ebenfalls nur einer WKA mit einer Höhe von 100 m zustimmen. Eine WKA mit einer Höhe von 150 m würde auch hier unsere Radardaten negativ beeinflussen.

Aus diesem Grunde bestehen aus Sicht unseres hauptamtlichen Messnetzes fachliche Einwände gegen die geplante Errichtung der Windkraftanlagen (WKA).

Ich möchte Sie bitten, die uns zur Ansicht vorgelegte Karte Kreiskonzept Windenergie, in digitaler Form zukommen zu lassen.

Mit freundlichen Grüßen

Im Auftrag

Schaaf

Liegenschaften und Bauwesen



Das Qualitätsmanagement des DIVO ist zertifiziert nach DIN ISO 9001.2000 (Reg.-Nr. 816/2324 ZER-QMS)