

Bedarfsgerechte Nachtkennzeichnung (BNK) von Windenergieanlagen: Bundesrat verabschiedet Verwaltungsvorschrift – zahlreiche Anlagen durch REETEC bereits erfolgreich umgerüstet

- **Per Bundesratsbeschluss wurde die Allgemeine Verwaltungsvorschrift (AVV) zur Kennzeichnung von Luftfahrthindernissen verabschiedet. Dies gibt Betreibern von Windenergieanlagen Planungssicherheit für die erforderliche Umrüstung. Mehr als 40 entsprechende BNK-Umrüstungen durch REETEC wurden bereits in Betrieb genommen.**

Als Teil seines umfassenden Gefahrenfeuerportfolios bietet REETEC passgenaue Lösungen, Windenergieanlagen sowohl für die Bedarfsgerechte Nachtkennzeichnung als auch die neu hinzugekommene Anforderung zur Ausstattung mit **Infrarotlicht als Zusatzbefeuerung** umzurüsten. Folgende **Detektionssysteme** für Luftfahrzeuge werden dabei unterstützt:

- **Aktive Radarsysteme**
- **Passive Radarsysteme**
- **Transpondersysteme**

Da das Gesetz neue und Bestandsanlagen gleichermaßen betrifft, beinhaltet das REETEC-Portfolio sowohl Retrofit-Lösungen als auch **komplette Austauschsysteme**. Alle Gefahrenfeuersysteme des Typs RE-LED2 sind für BNK-Nachrüstung geeignet, aber auch ältere REETEC-Systeme werden durch **einfach zu installierende Upgrades** BNK-fähig. Gleiches gilt für die REETEC-Infrarotleuchte – aufgrund ihres kompakten Designs kann sie mit wenig Aufwand auch bei älteren REETEC-Gefahrenfeuern nachgerüstet werden. Darüber hinaus gibt es Komplettlösungen für Anlagen, die nicht umrüstungsfähig sind.

„Mit der Verabschiedung der AVV haben Betreiber von Windenergieanlagen – wir sprechen hier von circa **17.500** – nun endlich die nötige Planungssicherheit. REETEC hat bereits für mehr als **40 Bestandsanlagen in fünf Windparks BNK-Umrüstsätze geliefert** und in Betrieb genommen. Das von uns im Vorfeld flexibel entwickelte Konzept hat sich damit nun auch in der Praxis bewährt: es **erfüllt alle Anforderungen der neuen AVV** und wir **können sofort starten**, so dass Betreiber die Frist **30. Juni 2021 einhalten**“, sagt Claus Sejersen, Leiter Vertrieb und Marketing bei REETEC.

Über REETEC

REETEC wurde 1996 in Bremen gegründet und ist einer der europaweit führenden, herstellerunabhängigen Dienstleister für Windenergie an Land und auf See. Das umfassende Serviceportfolio beinhaltet Service und Wartung (O&M), Großkomponententausch und -instandsetzung, Rotorblatt- und Turmservices, elektrische und mechanische Montage, Elektrotechnik, Qualifizierung und Training sowie Hinderniskennzeichnungen.

2017 akquirierte REETEC die OWS Off-Shore Wind Solutions. Das gemeinsame Offshore Service Center in Emden bietet ein Service-Hub für Windenergieanlagen der Nordsee sowie kosteneffiziente Vollwartungskonzepte. Insgesamt beschäftigt REETEC/OWS 330 Mitarbeiter. Seit 2007 ist REETEC Teil der EDF Renewables Gruppe.

REETEC GmbH
Konsul-Smidt-Str. 71
D-28217 Bremen

www.reetec.eu

KONTAKT PR

Bettina Duske
+49 (0)421 399 87 394
bettina.duske@reetec.eu

KONTAKT GEFAHRENFEUER

Claus Sejersen
+49 (0)421 399 87 401
claus.sejersen@reetec.eu