

Informationsvorlage

Vorlagen Nr.
IV/211/2023

öffentlich

Umspannwerk Wiesmoor-Mitte sowie 110-kV-Freileitung Emden-Wiesmoor- Conneforde Hier: Vortrag des Netzbetreibers

Beratungsfolge:

Nr.	Gremium	Datum	Zuständigkeit	Status	Beschluss
1.	Ausschuss für Stadtentwicklung, Klima- und Umweltschutz	13.02.2024	Kenntnisnahme	öffentlich	

Sachverhalt:

Der Standort des Umspannwerkes Wiesmoor-Mitte sowie die Trassenführung der 110-kV-Leitung von Wiesmoor nach Emden sowie Wiesmoor nach Conneforde der AVACON-Netz GmbH sind durch das ehemalige Torfkraftwerk Wiesmoor der EON historisch bedingt.

Seit dem Jahr 2007 beschäftigen sich sowohl die Politik als auch die Verwaltung der Stadt Wiesmoor mit den möglichen Verlegungen des UW Wiesmoor-Mitte als auch der 110-kV-Freileitung aus dem Ortskern auf einen alternativen Standort bzw. auf eine alternative Trasse südlich des Ortskerns.

Zeitstrahl zur Forderung der Verlegung des UW sowie der Freileitung seitens der Stadt Wiesmoor:

- 2007 EON-Netz erkennt Leistungsüberschuss durch Windenergie 28.09.2007
- 2010 Ankündigung Planfeststellungsverfahren zur Ertüchtigung der Freileitung
- 2010 Forderung der Verlegung des UM-Wiesmoor-Mitte nebst der 110-kV-Leitung aus dem Stadtgebiet heraus auf alternative Trasse seitens der Stadt Wiesmoor
- 2010 Bau eines kleinen UWs in Wiesmoor-Mullberg für Windkraft (Wiesmoor-Süd)
- 2011 Vortrag der EON zur Leistungserhöhung der 110-kV-Leitung 09.03.2011
- 2012 bis 2013 Planfeststellungsverfahren Ertüchtigung Standsicherheit (Hier Ertüchtigung der Fundamente)
- 2014 Leiterseilriss in Wiesmoor-Mullberg 09.01.2014
- 2015 Leitseil Tausch Leistungserhöhung
- 2016 Vortrag der AVACON-Netz zum Leitseilriss im Rathaus der Stadt Wiesmoor am 27.09.2016 im zuständigen Fachausschuss
- 2020 Ankündigung der erneuten Sanierung der Masten durch die AVACON
- 2020 Ankündigung eines weiteren kleinen UWs für den Windpark Firrel (ENOVA 3 Anlagen)
- 2021 Die Stadt Wiesmoor erteilt die Zustimmung als Grundstückseigentümerin für temporäres Fahrrecht am 15.10.2021
- 2021 Stadt schafft im Zuge der Bauleitplanung zum Bebauungsplan D11 Oldenburger Straße alternativen Standortes für das Umspannwerk
- 2023 Termin AVACON-Netz GmbH sowie EWE-Netz GmbH in Wiesmoor am 23.01.2023
- 2023 Termin mit AVACON-Netz GmbH in Berlin am 21.09.2023

Zu den Sanierungsmaßnahmen an den 110-kV-Freileitungen wurde letztmalig in den Sitzungen des Ausschusses für Stadtentwicklung, Klima- und Umweltschutz vom 21.04.2021 sowie vom 23.03.2023 ausführlich dahingehend berichtet, dass der Netzbetreiber AVACON beabsichtigt, sowohl Masten als auch Fundamente an beiden Leitungen zu sanieren.

Mit Schreiben vom 07.12.2022 hat die Verwaltung in ihrer Stellungnahme zur Maßnahme an der 110-kV-Freileitung Wiesmoor-Conneforde bekanntlich der Maßnahme widersprochen.

Ferner wurde zu der o.g. Stellungnahme in den Sitzungen des Verwaltungsausschusses vom 22.05.2023 sowie des Rates der Stadt Wiesmoor vom 06.06.2023 hierzu seitens der Verwaltung dahingehend berichtet, dass die Verwaltung unaufgefordert die Thematik in einer kommenden Sitzung des Ausschusses für Stadtentwicklung, Klima- und Umweltschutz erneut aufnimmt.

Zwischenzeitlich gab es ein erstes Gespräch zwischen der Geschäftsführung der AVACON-Netz GmbH und der Verwaltung der Stadt Wiesmoor unter Vermittlung des Bundestagsabgeordneten Johann Saathoff am 21.09.2023 in Berlin zum möglichen weiteren Vorgehen im Zuge der weiteren Netzausbauplanungen der AVACON.

U. a. wurde vereinbart, dass die AVACON-Netz GmbH in der Sitzung des Ausschusses für Stadtentwicklung, Klima- und Umweltschutz am 14.12.2023 vorträgt und sich den Fragen des Ausschusses stellt.

Zudem wurde die zukünftige Entwicklung der erneuerbaren Energie in Wiesmoor mit dem Repowering der Windparks Hinrichsfehn sowie Zwischenbergen plus von ca. 25 MW Leistung durch neue WEAs sowie dem Bau zweier Solarparks mit einer Leitung > 120 MW erörtert.

Seitens der AVACON-Netz GmbH werden die Herren Ehret (Geschäftsführer) und Müller, wie am 21.09.2023 vereinbart, nun in dieser Sitzung des Ausschusses für Stadtentwicklung, Klima- und Umweltschutz vortragen.

Anlagenverzeichnis: