



Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz, 11019 Berlin

Herrn
Hansjörg Durz
Mitglied des Deutschen Bundestages
Platz der Republik 1
11011 Berlin

Dr. Philipp Nimmermann
Staatssekretär

Scharnhorststr. 34-37
10115 Berlin

Postanschrift:
11019 Berlin

Tel. +49 30 18 615-6970

BUERO-ST-N@bmwk.bund.de

www.bmwk.de

Schriftliche Frage an die Bundesregierung im Monat Oktober 2023
Frage Nr. 10/513

Berlin, 07. November 2023

Seite 1 von 2

Sehr geehrter Herr Abgeordneter,

seitens der Bundesregierung beantworte ich die Frage wie folgt:

Frage:

Welche maximale Bauhöhe (gemessen bis Flügelblattspitze) in Metern darf nach Kenntnis der Bundesregierung eine Windkraftanlage auf Grund der militärischen Radarmindestführungshöhen (MVA) im Sektor SL1 des Flugplatzes Lechfeld im Stadtgebiet Bobingen (Flurnummern 816, 820, 740, 737 Gemarkung Reinhartshausen / (UTM) 32U 630364,00 / 5351058,00 – 528m ü. NN und 32U 629052,00 / 5347557,00 – 568m ü. NN) haben?

Antwort:

Generell bestimmt sich die maximale Bauhöhe einer Windenergieanlage nach den planungs- und genehmigungsrechtlichen Vorgaben im jeweiligen Einzelfall und ist zudem vom genauen Anlagentyp und den Standortkoordinaten abhängig. Im Zuge des genehmigungsrechtlichen Verfahrens nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG) ist dann auch durch die zuständige Genehmigungsbehörde unter Einbindung der Fachbehörde und der Bundeswehr zu prüfen, ob und inwieweit



Seite 2 von 2

Beeinträchtigungen der militärischen Interessen, hier insbesondere die Nutzbarkeit des Flugplatzes Lechfeld, bestehen.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Philipp Nimmermann