

48-2024

Nottuln, 18.09.2024

An den  
Rat der Gemeinde Nottuln  
z. Hd. Herrn Bürgermeister Dr. Thönnnes  
Stiftsplatz 8  
48301 Nottuln

Gemeinde Nottuln

20. Sep. 2024

Fachbereich

BM/10

**Bürger-Anregung nach § 24 Abs. 1 S. 1 GO NRW  
Antrag auf Aufstellung eines Bebauungsplanes gemäß § 35 Abs. 2 BauGB**

Sehr geehrter Herr Dr. Thönnnes,  
sehr geehrte Damen und Herren im Rat der Gemeinde Nottuln,

hiermit beantrage ich die Aufstellung eines Bebauungsplanes zur Schaffung der planungsrechtlichen Voraussetzungen für die Errichtung und den Betrieb einer Windenergieanlage nördlich von meinem landwirtschaftlichen Betrieb in Nottuln, Buxtrup 1. Der Planstandort befindet sich in meinem Eigentum auf dem Grundstück Gemarkung Nottuln, Flur 63, Flurstück 85 (siehe anliegende Planskizze).

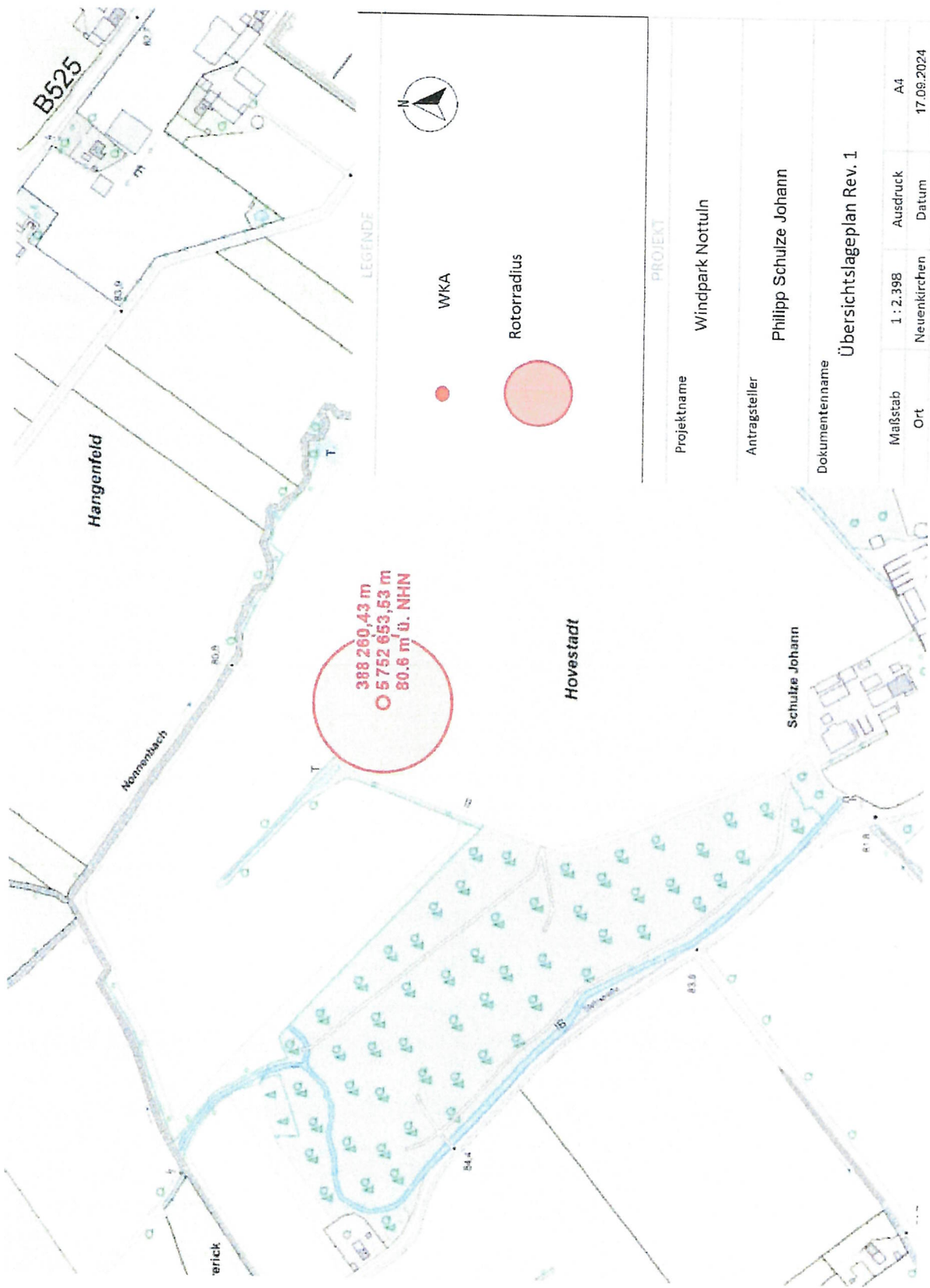
Nach derzeitigem Stand habe ich geplant, eine Windenergieanlage mit einer Nennleistung von 5,56 MW, einer Nabenhöhe von 166 m und einem Rotordurchmesser von 160 m oder alternativ eine Windenergieanlage mit einer Nennleistung von 6,00 MW, einer Nabenhöhe von 162 m und einem Rotordurchmesser von 175 m zu errichten.

Die Netzanbindung zur Einspeisung der erzeugten Energie wurde bereits im Vorfeld vom Netzbetreiber geprüft und kann laut Netzbetreiber in das ca. 1.300 m nördlich vom geplanten Standort vorhandene 30-kV-Netz eingespeist werden.

Um mögliche Synergien zu nutzen sehe ich auch die Möglichkeit, den sich in räumlicher Nähe befindlichen Ziegeleibetrieb mit der erzeugten Energie zu versorgen. Diesbezüglich habe ich bereits mit dem Unternehmen Kontakt aufgenommen und einen ersten Austausch zu der Thematik durchgeführt. Grundsätzlich besteht von dort Interesse. Aber zunächst müssen hierzu nähere Details im Zuge der weiteren Planung erarbeitet werden.

Für Rückfragen stehe ich jederzeit gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen



PROJEKT	
Projektname	Windpark Nottuin
Antragsteller	Philipp Schulze Johann
Dokumentenname	Übersichtslageplan Rev. 1
Maßstab	1 : 2.398
Ort	Neuenkirchen
Ausdruck	A4
Datum	17.08.2024