

Formular 19/2: Windenergieanlagen, benötigte Daten zur luftrechtlichen Prüfung

Standort (Landkreis, Gemeinde/Stadt): Landkreis Neuwied, Verbandsgemeinde Dierdorf, Stadt Dierdorf, Ortsgemeinden Kleinmaischeid und Großmaischeid

Anzahl und Art (z. B.: 5 Windenergieanlage): 10 Windenergieanlagen

Nabenhöhe: 162 m Rotordurchmesser: 175 m

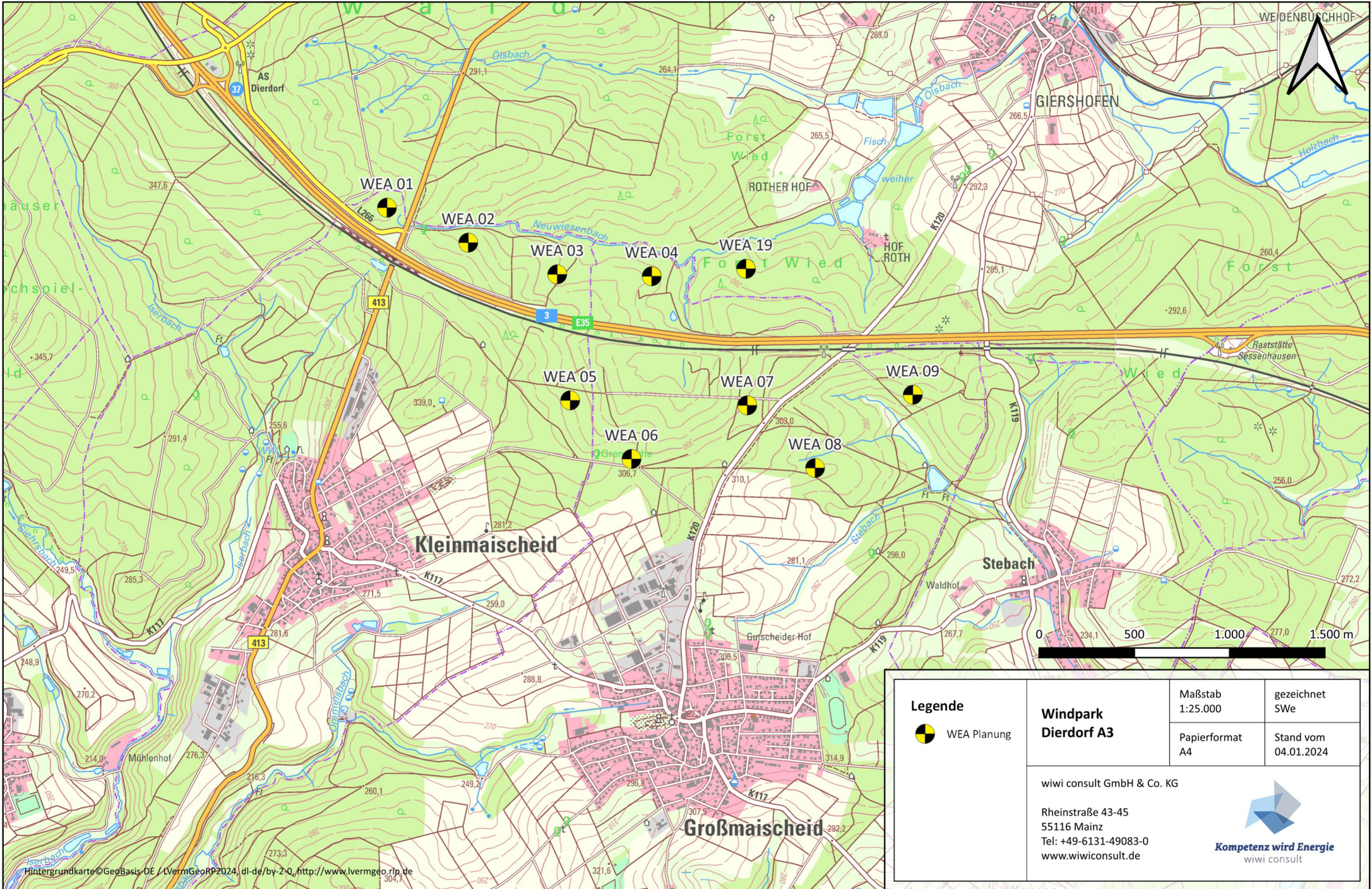
Bitte außerdem eine Karte mit den Anlagenstandorten im Maßstab 1:25.000 beifügen!

Nummer	Standort			WGS 84 Koordinaten (Grad, Minuten, Sekunden)		Bauhöhen in Meter		
	Gemarkung	Flur	Flurstück	Nord	Ost	Baugrund ü. NN.	Anlage über Grund	Gesamthöhe über NN
<i>Bsp. 1</i>	<i>Musterhausen</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>50° 40' 30,20"</i>	<i>10° 9' 8,7"</i>	<i>100</i>	<i>199</i>	<i>299</i>
WEA 01	Kleinmaischeid	1	1/14	50° 31' 43.319"	7° 36' 42.028"	327,5	249,5	577,0
WEA 02	Kleinmaischeid	2	23/9	50° 31' 37.686"	7° 37' 3.882"	310,0	249,5	559,5
WEA 03	Kleinmaischeid	2	46/15	50° 31' 32.627"	7° 37' 27.749"	293,0	249,5	542,5
WEA 04	Großmaischeid	1	15/4	50° 31' 32.60"	7° 37' 52.942"	284,8	249,5	534,3
WEA 05	Kleinmaischeid	2	14	50° 31' 0.808"	7° 38' 37.433"	302,8	249,5	552,3
WEA 06	Großmaischeid	1	11	50° 31' 1.756"	7° 37' 48.452"	308,0	249,5	557,5
WEA 07	Großmaischeid	1	3	50° 31' 11.148"	7° 38' 19.057"	302,0	249,5	551,5
WEA 08	Großmaischeid	2	70/31	50° 31' 11.435"	7° 37' 31.819"	293,5	249,5	543,0
WEA 09	Großmaischeid	2	3/6	50° 31' 13.442"	7° 39' 3.123"	279,0	249,5	528,5
WEA 19	Giershofen	5	54/1, 62/55	50° 31' 34.157"	7° 38' 18.039"	275,0	249,5	524,5

Hinweise:

- Die Angabe der Koordinaten in Grad, Minuten und Sekunden ist unbedingt erforderlich. Andere Koordinaten können nicht geprüft werden!

- Sollten Anlagen mit verschiedenen Höhen (z. B. niedrigere Nabenhöhe) geplant sein, machen Sie das bitte entsprechend deutlich.



Legende  WEA Planung	Windpark Dierdorf A3	Maßstab 1:25.000	gezeichnet SWe
		Papierformat A4	Stand vom 04.01.2024
wiwi consult GmbH & Co. KG Rheinstraße 43-45 55116 Mainz Tel: +49-6131-49083-0 www.wiwiconsult.de			
			