

**Formular Bauleitplanung der Bundesnetzagentur****1. Adresse der Auskunftersuchenden:**

Behörde / Firma: Vattenfall wiwi consult Erneuerbare Energie Südwest GmbH  
Straße / Nr.: Rheinstr. 43-45  
Postleitzahl / Ort: 55116 Mainz  
Land: Deutschland

**2. Ansprechpartner :**

Anrede: Herr  
Name: Buballa  
Vorname: Jonathan  
E-Mail: buballa@wiwiconsult.de  
Telefon: 06131-49083-28

**3. Art der Bauplanung bzw. des Vorhabens**

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Bebauungsplan                   | <input type="checkbox"/> Regionalplan / Raumordnungsplan         |
| <input type="checkbox"/> Flächennutzungsplan             | <input type="checkbox"/> Teilregionalplan                        |
| <input checked="" type="checkbox"/> Windkraftanlage(n)   | <input type="checkbox"/> Entwicklungsplan / Entwicklungsprogramm |
| <input type="checkbox"/> Mast(en)                        | <input type="checkbox"/> Planfeststellungsverfahren              |
| <input type="checkbox"/> Hochspannungsfreileitung(n)     | <input type="checkbox"/> Leitungs- bzw. Medienabfrage            |
| <input type="checkbox"/> Photovoltaikanlage              | <input type="checkbox"/> Sonstiges: <input type="text"/>         |
| <input type="checkbox"/> Landschafts-/ Naturschutzgebiet |  |

Planungsbezeichnung: Windpark A3 – Maischeid  
Aktenzeichen: <sup>1</sup>   
BNetzA-Vorgangsnr.: <sup>1</sup>

**4. Adressdaten des Baugebiets / Plangebiets:**

Straße / Nr.:<sup>1</sup>   
Postleitzahl / Ort: 56271 Kleinmaischeid, 56276 Großmaischeid, 56269 Dierdorf  
Landkreis: Neuwied

<sup>1</sup> Angaben bitte ausfüllen, wenn bekannt

## 5. Koordinaten und Kartenmaterial des Baugebiets / Plangebiets:

Das Prüfgebiet wird durch ein Viereck definiert, welches durch 2 Koordinatenpunkte (NW; SO) aufgespannt wird. **Bei fehlenden oder unvollständigen Koordinaten erfolgt keine Bearbeitung.**

	<b>WGS84 (Grad, Min., Sek.)</b>	<b>Bsp.</b>	<table border="1"> <tr> <td>0</td><td>9</td><td>E</td><td>2</td><td>3</td><td>0</td><td>2</td><td>,</td><td>0</td><td>8</td><td>;</td><td>5</td><td>5</td><td>N</td><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>5</td><td>,</td><td>0</td><td>3</td> </tr> <tr> <td>Grad°</td><td>E</td><td>Min.'</td><td>Sek."</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Grad°</td><td>N</td><td>Min.'</td><td>Sek."</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	0	9	E	2	3	0	2	,	0	8	;	5	5	N	0	4	0	5	,	0	3	Grad°	E	Min.'	Sek."								Grad°	N	Min.'	Sek."						
	0	9	E	2	3	0	2	,	0	8	;	5	5	N	0	4	0	5	,	0	3																								
	Grad°	E	Min.'	Sek."								Grad°	N	Min.'	Sek."																														
	Nordwestkoordinate	<b>NW:</b>	<table border="1"> <tr> <td>0</td><td>7</td><td>E</td><td>3</td><td>6</td><td>3</td><td>0</td><td>,</td><td>6</td><td>0</td><td>;</td><td>5</td><td>0</td><td>N</td><td>3</td><td>1</td><td>4</td><td>8</td><td>,</td><td>5</td><td>9</td> </tr> <tr> <td>Grad°</td><td>E</td><td>Min.'</td><td>Sek."</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Grad°</td><td>N</td><td>Min.'</td><td>Sek."</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	0	7	E	3	6	3	0	,	6	0	;	5	0	N	3	1	4	8	,	5	9	Grad°	E	Min.'	Sek."								Grad°	N	Min.'	Sek."						
0	7	E	3	6	3	0	,	6	0	;	5	0	N	3	1	4	8	,	5	9																									
Grad°	E	Min.'	Sek."								Grad°	N	Min.'	Sek."																															
Südostkoordinate	<b>SO:</b>	<table border="1"> <tr> <td>0</td><td>7</td><td>E</td><td>3</td><td>9</td><td>2</td><td>2</td><td>,</td><td>5</td><td>5</td><td>;</td><td>5</td><td>0</td><td>N</td><td>3</td><td>0</td><td>5</td><td>2</td><td>,</td><td>7</td><td>5</td> </tr> <tr> <td>Grad°</td><td>E</td><td>Min.'</td><td>Sek."</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Grad°</td><td>N</td><td>Min.'</td><td>Sek."</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	0	7	E	3	9	2	2	,	5	5	;	5	0	N	3	0	5	2	,	7	5	Grad°	E	Min.'	Sek."								Grad°	N	Min.'	Sek."							
0	7	E	3	9	2	2	,	5	5	;	5	0	N	3	0	5	2	,	7	5																									
Grad°	E	Min.'	Sek."								Grad°	N	Min.'	Sek."																															
(Südost) SO																																													

Für **Trassenverläufe** bei Hochspannungsfreileitungen bitte die SHAPE-Datei in der Projektion **UTM zone 32N (EPSG 25832 bzw. EPSG 32632) oder WGS84 (EPSG 4326)** beilegen.

### Zusätzlich erforderliche Unterlagen:

- Topografische Karte bzw. Lageplan des Baugebiets mit Orientierungspunkten

dem Formular beigelegt

## 6. Angaben zum Maß der baulichen Nutzung:

- Bauhöhe über Erdboden inkl. der möglichen Überschreitungen in Meter:
- ggf. Zahl der Vollgeschosse als Höchstmaß:
- Sind auf dem Plangebiet weitere hohe Baukörper vorgesehen?
- Wenn ja, bitte die Bauhöhe dieses Baukörpers angeben:

z. B.:

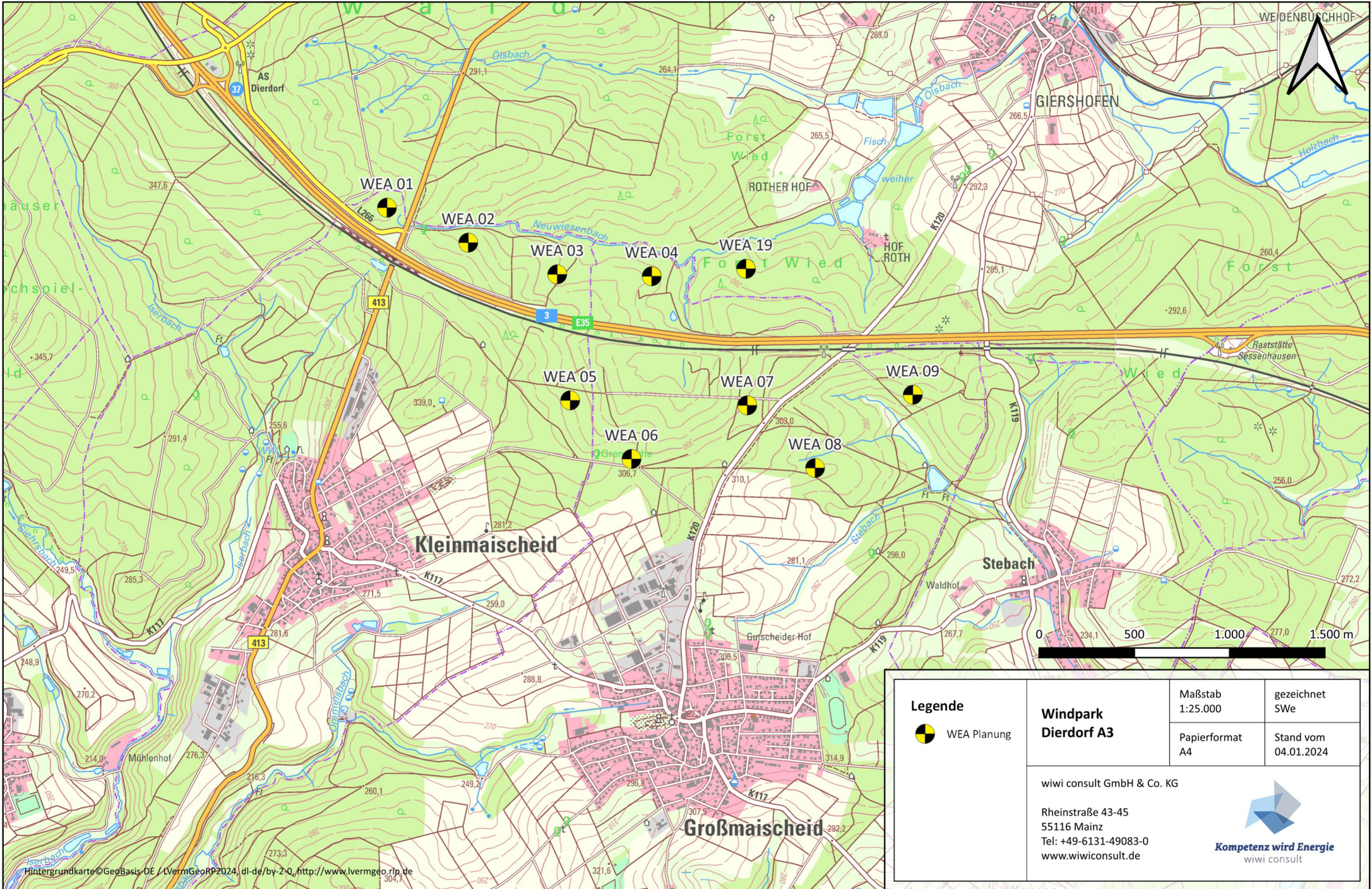
- Werbefylone;  Schornsteine;  Silos;  
 Baumwipfelpfade;  Hochregallager;  
 Sonstiges:

Bitte richten Sie Ihre Bauleitplanungsanfragen ausschließlich elektronisch an folgende E-Mail-Adresse: [226.Postfach@BNetzA.de](mailto:226.Postfach@BNetzA.de)

Weitere Informationen zur Bauleitplanung im Zusammenhang mit Richtfunkstrecken stehen Ihnen auf der Internetseite der Bundesnetzagentur zur Verfügung:  
[www.bundesnetzagentur.de/bauleitplanung](http://www.bundesnetzagentur.de/bauleitplanung).

#### Datenschutzhinweis:

Der Schutz Ihrer Daten ist uns wichtig. Nähere Informationen zum Umgang mit personenbezogenen Daten in der BNetzA können Sie der Datenschutzerklärung auf <https://www.bundesnetzagentur.de/Datenschutz> entnehmen. Sollte Ihnen ein Abruf der Datenschutzerklärung nicht möglich sein, kann Ihnen diese auch in Textform übermittelt werden.



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