

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

Behörde / Firma:	SGD-Nord
Straße / Nr.:	Stresemannstraße 3-5
Postleitzahl / Ort:	56068 Koblenz
Land:	Rheinland-Pfalz

**2. Ansprechpartner :**

Anrede:	C&C Windenergie GmbH & Co. KG
Name:	Collas
Vorname:	Walter
E-Mail:	walter@collas-web.de
Telefon:	01712297486

**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:	Errichtung u. Betrieb von 2 WEA, Repowering, WP-Hausenstatt
Aktenzeichen: <sup>1</sup>	21a/07/5.1/2023/0077KES
BNetzA-Vorgangsnr.: <sup>1</sup>	

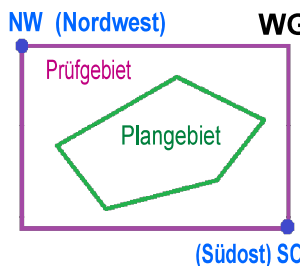
**4. Adressdaten des Baugebiets / Plangebiets:**

Straße / Nr.: <sup>1</sup>	Gemarkung Hallschlag, Flur 12 Nr. 63/2 Flur 13 Nr. 32
Postleitzahl / Ort:	54611 Hallschlag
Landkreis:	Vulkaneifel

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

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:

246

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.