

## 15.1 Tabellarische Übersicht WEA 1

| Bezeichnung | Typ             | Nennleistung [MW] | Nabenhöhe [m] | Rotordurchmesser [m] |
|-------------|-----------------|-------------------|---------------|----------------------|
| WEA 1       | Nordex N149-5.X | 5,7               | 164           | 149,1                |

| Bezeichnung | Geländehöhe ü. NN [m] | Gesamthöhe ü. G. [m] | Gesamthöhe ü. NN [m] |
|-------------|-----------------------|----------------------|----------------------|
| WEA 1       | 523                   | 238,60               | 761,60               |

| Bezeichnung | Gemarkung      | Flur | Flurstück |
|-------------|----------------|------|-----------|
| WEA 1       | Remblinghausen | 4    | 32        |

| Bezeichnung | UTM ETRS 89 Zone 32N |           |
|-------------|----------------------|-----------|
|             | Ost                  | Nord      |
| WEA 1       | 452.283              | 5.681.802 |

| Bezeichnung | DHDN Gauss Krüger Zone 3 |              |
|-------------|--------------------------|--------------|
|             | Rechts                   | Hoch         |
| WEA 1       | 3.452.338,12             | 5.683.634,88 |

| Bezeichnung | Geographisch (Dezimalgrad) |           |
|-------------|----------------------------|-----------|
|             | Breite                     | Länge     |
| WEA 1       | 8,315764                   | 51,285548 |

| Bezeichnung | Geographisch (Grad, Min, Sek) |               |
|-------------|-------------------------------|---------------|
|             | Breite                        | Länge         |
| WEA 1       | 8° 18' 56,75"                 | 51° 17' 7,97" |

### 15.1 Tabellarische Übersicht WEA 2

| Bezeichnung | Typ             | Nennleistung [MW] | Nabenhöhe [m] | Rotordurchmesser [m] |
|-------------|-----------------|-------------------|---------------|----------------------|
| WEA 2       | Nordex N149-5.X | 5,7               | 164           | 149,1                |

| Bezeichnung | Geländehöhe ü. NN [m] | Gesamthöhe ü. G. [m] | Gesamthöhe ü. NN [m] |
|-------------|-----------------------|----------------------|----------------------|
| WEA 2       | 523                   | 238,60               | 761,60               |

| Bezeichnung | Gemarkung  | Flur | Flurstück |
|-------------|------------|------|-----------|
| WEA 2       | Drasenbeck | 6    | 38        |

| Bezeichnung | UTM ETRS 89 Zone 32N |           |
|-------------|----------------------|-----------|
|             | Ost                  | Nord      |
| WEA 2       | 452.446              | 5.681.399 |

| Bezeichnung | DHDN Gauss Krüger Zone 3 |              |
|-------------|--------------------------|--------------|
|             | Rechts                   | Hoch         |
| WEA 2       | 3.452.500,96             | 5.683.231,53 |

| Bezeichnung | Geographisch (Dezimalgrad) |           |
|-------------|----------------------------|-----------|
|             | Breite                     | Länge     |
| WEA 2       | 8,318152                   | 51,281936 |

| Bezeichnung | Geographisch (Grad, Min, Sek) |                |
|-------------|-------------------------------|----------------|
|             | Breite                        | Länge          |
| WEA 2       | 8° 19' 5,35"                  | 51° 16' 54,97" |

### 15.1 Tabellarische Übersicht WEA 3

| Bezeichnung | Typ             | Nennleistung [MW] | Nabenhöhe [m] | Rotordurchmesser [m] |
|-------------|-----------------|-------------------|---------------|----------------------|
| WEA 3       | Nordex N149-5.X | 5,7               | 164           | 149,1                |

| Bezeichnung | Geländehöhe ü. NN [m] | Gesamthöhe ü. G. [m] | Gesamthöhe ü. NN [m] |
|-------------|-----------------------|----------------------|----------------------|
| WEA 3       | 535                   | 238,60               | 773,60               |

| Bezeichnung | Gemarkung  | Flur | Flurstück |
|-------------|------------|------|-----------|
| WEA 3       | Drasenbeck | 6    | 47        |

| Bezeichnung | UTM ETRS 89 Zone 32N |           |
|-------------|----------------------|-----------|
|             | Ost                  | Nord      |
| WEA 3       | 452.131              | 5.681.446 |

| Bezeichnung | DHDN Gauss Krüger Zone 3 |              |
|-------------|--------------------------|--------------|
|             | Rechts                   | Hoch         |
| WEA 3       | 3.452.186,07             | 5.683.278,74 |

| Bezeichnung | Geographisch (Dezimalgrad) |           |
|-------------|----------------------------|-----------|
|             | Breite                     | Länge     |
| WEA 3       | 8,313633                   | 51,282334 |

| Bezeichnung | Geographisch (Grad, Min, Sek) |               |
|-------------|-------------------------------|---------------|
|             | Breite                        | Länge         |
| WEA 3       | 8° 18' 49,08"                 | 51° 16' 56,4" |