

Formular 3 – Anlagedaten, Reihenfolge nach Fließbild

| | | |
|--------------------------|-------------|---------------|
| Betreiber/Antragsteller: | Anlage-Nr.: | Antragsdatum: |
|--------------------------|-------------|---------------|

| | | |
|-------------------------------|-----------|------------|
| Ulrich Kreuzberger, Windkraft | Oberwesel | 20.01.2017 |
|-------------------------------|-----------|------------|

| Betriebseinheit ⁽¹⁶⁾ | | | Aggregat ⁽¹⁷⁾ | | | Aggregat von 42. BImSchV erfasst ^(17a) | Auslegungsdaten des Aggregats | | | Bemerkungen |
|---------------------------------|---------------|---------------------------------|--|--------|---|---|--|----------------------|--------------------|---|
| Nr. der Betriebs- einheit | Bezeichnung | Betriebs- weise ¹ | Nr. gem. Fließbild | Anzahl | Bezeichnung | | Charakteristische Größe ⁽¹⁸⁾ | Temp. | Druck (absolut) | |
| | | | | | | | Dimens. | [°C] | [bar] | |
| Li 2 | REpower MM 92 | K | Standort: Gemarkung Lingerhahn Flur 3 FISt 5/1 R: 32.398.815 H: 5.549.829 | 1 | Nennleistung Rotordurchmesser Nabenhöhe | <input type="checkbox"/> | 2,05 92 100 | MW meter meter | | Vorbelastung Schall und Schatten siehe Kapitel 15 |
| Li 3 | REpower MM 92 | K | Standort: Gemarkung Lingerhahn Flur 3 FISt 5/1 R: 32.398.959 H: 5.549.593 | 1 | Nennleistung Rotordurchmesser Nabenhöhe | <input type="checkbox"/> | 2,05 92 100 | MW meter meter | | Vorbelastung Schall und Schatten siehe Kapitel 15 |
| Li 4 | REpower MM 92 | K | Standort: Gemarkung Lingerhahn Flur 3 FISt 8/1 R: 32.399.286 H: 5.549.990 | 1 | Nennleistung Rotordurchmesser Nabenhöhe | <input type="checkbox"/> | 2,05 92 100 | MW meter meter | | Vorbelastung Schall und Schatten siehe Kapitel 15 |

¹ K-Kontinuierlich, D-Diskontinuierlich

Formular 3 – Anlagedaten, Reihenfolge nach Fließbild

| Betriebseinheit ⁽¹⁶⁾ | | | Aggregat ⁽¹⁷⁾ | | | Aggregat von 42. BImSchV erfasst ^(17a) | Auslegungsdaten des Aggregats | | | Bemerkungen |
|---------------------------------|---------------|---------------------------------|---|--------|---|---|--|----------------------|--------------------|---|
| Nr. der Betriebs- einheit | Bezeichnung | Betriebs- weise ¹ | Nr. gem. Fließbild | Anzahl | Bezeichnung | | Charakteristische Größe ⁽¹⁸⁾ | Temp. | Druck (absolut) | |
| | | | | | | | Dimens. | [°C] | [bar] | |
| La 1 | Enercon E 101 | K | Standort: Gemarkung Laudert Flur 1 FlSt 31/4 R: 32.401.031 H: 5.549.085 | 1 | Nennleistung Rotordurchmesser Nabenhöhe | <input type="checkbox"/> | 3,0 101 135,4 | MW meter meter | | Vorbelastung Schall und Schatten siehe Kapitel 15 |
| La 2 | Enercon E 101 | K | Standort: Gemarkung Laudert Flur 1 FlSt 31/4 R: 32.401.352 H: 5.548.913 | 1 | Nennleistung Rotordurchmesser Nabenhöhe | <input type="checkbox"/> | 3,0 101 135,4 | MW meter meter | | Vorbelastung Schall und Schatten siehe Kapitel 15 |
| O III 1 | REpower 3.4 M | K | Standort: Gemarkung Damscheid Flur 15 FlSt 1/68 R: 32.401.643 H: 5.550.876 | 1 | Nennleistung Rotordurchmesser Nabenhöhe | <input type="checkbox"/> | 3,4 104 128 | MW meter meter | | Vorbelastung Schall und Schatten siehe Kapitel 15 |
| O III 2 | REpower 3.4 M | K | Standort: Gemarkung Damscheid Flur 15 FlSt 1/68 R: 32.401.151 H: 5.550.744 | 1 | Nennleistung Rotordurchmesser Nabenhöhe | <input type="checkbox"/> | 3,4 104 128 | MW meter meter | | Vorbelastung Schall und Schatten siehe Kapitel 15 |

Formular 3 – Anlagendaten, Reihenfolge nach Fließbild

| Betriebseinheit ⁽¹⁶⁾ | | | Aggregat ⁽¹⁷⁾ | | | Aggregat von 42. BImSchV erfasst ^(17a) | Auslegungsdaten des Aggregats | | | Bemerkungen |
|---------------------------------|---------------|---------------------------------|---|--------|---|---|--|----------------------|--------------------|---|
| Nr. der Betriebs- einheit | Bezeichnung | Betriebs- weise ¹ | Nr. gem. Fließbild | Anzahl | Bezeichnung | | Charakteristische Größe ⁽¹⁸⁾ | Temp. | Druck (absolut) | |
| | | | | | | | | Dimens. | [°C] | [bar] |
| O III 3 | REpower 3.4 M | K | Standort: Gemarkung Damscheid Flur 15 FlSt 1/68 R: 32.401.788 H: 5.550.607 | 1 | Nennleistung Rotordurchmesser Nabenhöhe | <input type="checkbox"/> | 3,4 104 128 | MW meter meter | | Vorbelastung Schall und Schatten siehe Kapitel 15 |
| O III 4 | REpower 3.4 M | K | Standort: Gemarkung Damscheid Flur 15 FlSt 1/68 R: 32.401.205 H: 5.550.293 | 1 | Nennleistung Rotordurchmesser Nabenhöhe | <input type="checkbox"/> | 3,4 104 128 | MW meter meter | | Vorbelastung Schall und Schatten siehe Kapitel 15 |
| O III 5 | REpower 3.4 M | K | Standort: Gemarkung Damscheid Flur 15 FlSt 1/68 R: 32.401.644 H: 5.550.247 | 1 | Nennleistung Rotordurchmesser Nabenhöhe | <input type="checkbox"/> | 3,4 104 128 | MW meter meter | | Vorbelastung Schall und Schatten siehe Kapitel 15 |
| O III 6 | REpower 3.4 M | K | Standort: Gemarkung Damscheid Flur 15 FlSt 1/68 R: 32.401.425 H: 5.549.880 | 1 | Nennleistung Rotordurchmesser Nabenhöhe | <input type="checkbox"/> | 3,4 104 128 | MW meter meter | | Vorbelastung Schall und Schatten siehe Kapitel 15 |

Formular 3 – Anlagedaten, Reihenfolge nach Fließbild

| Betriebseinheit ⁽¹⁶⁾ | | | Aggregat ⁽¹⁷⁾ | | | Aggregat von 42. BImSchV erfasst ^(17a) | Auslegungsdaten des Aggregats | | | Bemerkungen |
|---------------------------------|--------------|---------------------------------|---|--------|---|---|--|----------------------|--------------------|--|
| Nr. der Betriebs- einheit | Bezeichnung | Betriebs- weise ¹ | Nr. gem. Fließbild | Anzahl | Bezeichnung | | Charakteristische Größe ⁽¹⁸⁾ | Temp. | Druck (absolut) | |
| | | | | | | | Dimens. | [°C] | [bar] | |
| W 1 | Vestas V 126 | K | Standort: Gemarkung Wiebelsheim Flur FlSt R: 32.403.093 H: 5.547.206 | 1 | Nennleistung Rotordurchmesser Nabenhöhe | <input type="checkbox"/> | 3,3 126 149 | MW meter meter | | Vorbelastung Schall und Schatten siehe Kapitel 15 |
| W 2 | Vestas V 126 | K | Standort: Gemarkung Wiebelsheim Flur FlSt R: 32.402.930 H: 5.546.831 | 1 | Nennleistung Rotordurchmesser Nabenhöhe | <input type="checkbox"/> | 3,3 126 149 | MW meter meter | | Vorbelastung Schall und Schatten siehe Kapitel 15 |
| O IV 1 | Nordex N 149 | K | Standort: Gemarkung Damscheid Flur 15 FlSt 1/76 R: 32.401.328 H: 5.551.172 | 1 | Nennleistung Rotordurchmesser Nabenhöhe | <input type="checkbox"/> | 4,5 149 164 | MW meter meter | | Zusatzbelastung Schall und Schatten siehe Kapitel 15 |
| | | | | | | | | | | |