

Formular 3 – Anlagedaten, Reihenfolge nach Fließbild

Betreiber/Antragsteller:	Höhenwind-Park GmbH	Anlage-Nr.:	Antragsdatum:	30.10.2020
Antragstitel:	WP Rödelhausen	Projekt-Nr.:	Rev.:	

Betriebseinheit ⁽¹⁶⁾			Aggregat ⁽¹⁷⁾			Auslegungsdaten des Aggregats			Bemerkungen	Aggregat von 42. BImSchV erfasst ^(17a)
Nr. der Betriebs-einheit	Bezeichnung	Betriebs-weise ¹	Nr. gem. Fließbild	Anzahl	Bezeichnung	Charakteristische Größe/Dimension ⁽¹⁸⁾	Temp. [°C]	Druck (absolut) [bar]		
WEA	BESTAND:		UTM- Standort- Koord.							
Metz 01	Vestas V-126	K	Metzenhausen, Flur 8, Fls. 2/4, Rechtswert: 381.482 Hochwert: 5.536.441		Nennleistung:	3,3	MW			mit Abschaltautomatik f. Schattenwurf; Mode 4 nachts
					Rotordurchmesser	126	m			
					Nabenhöhe	166	m			
Metz 02	ENERCON E-82 E2	K	Metzenhausen, Flur 3, Fls. 9 Rechtswert: 383.481 Hochwert: 5.537.190		Nennleistung:	2,3	MW			mit Abschaltautomatik f. Schattenwurf
					Rotordurchmesser	82	m			
					Nabenhöhe	138	m			

¹ K-Kontinuierlich, D-Diskontinuierlich

Formular 3 – Anlagedaten, Reihenfolge nach Fließbild

Betreiber/Antragsteller:	Höhenwind-Park GmbH	Anlage-Nr.:	Antragsdatum: 30.10.2020
Antragstitel:	WP Rödelhausen	Projekt-Nr.:	Rev.:

Betriebseinheit ⁽¹⁶⁾			Aggregat ⁽¹⁷⁾			Auslegungsdaten des Aggregats			Bemerkungen	Aggregat von 42. BImSchV erfasst ^(17a)	
Nr. der Betriebs-einheit	Bezeichnung	Betriebs-weise ¹	Nr. gem. Fließbild	Anzahl	Bezeichnung	Charakteristische Größe/Dimension ⁽¹⁸⁾		Temp. [°C]			Druck (absolut) [bar]
Metz 03	ENERCON E-82 E2	K	Gemarkung Metzhausen, Flur 3, Fls. 10 Rechtswert: 383.721 Hochwert: 5.537.088		Nennleistung	2,3	MW			mit Abschaltautomatik f. Schattenwurf	
					Rotordurchmesser	82	m				
					Nabenhöhe	138	m				
Metz 03	ENERCON E-82 E2	K	Gemarkung Metzhausen, Flur 12, Fls. 4/6 Rechtswert: 383.532 Hochwert: 5.536.851		Nennleistung	2,3	MW			mit Abschaltautomatik f. Schattenwurf; genehmigt: Le. max = 104,5 dB(A) nachts	
					Rotordurchmesser	82	m				
					Nabenhöhe	138	m				
Klud. 01	ENERCON E-82 E2	K	Gemarkung Kludenbach, Flur 9, Fls. 4 Rechtswert: 383.345 Hochwert: 5.537.398		Nennleistung	2,3	MW			mit Abschaltautomatik f. Schattenwurf	
					Rotordurchmesser	82	m				
					Nabenhöhe	138	m				

Formular 3 – Anlagedaten, Reihenfolge nach Fließbild

Betreiber/Antragsteller:	Höhenwind-Park GmbH	Anlage-Nr.:	Antragsdatum: 30.10.2020
Antragstitel:	WP Rödelhausen	Projekt-Nr.:	Rev.:

Betriebseinheit ⁽¹⁶⁾			Aggregat ⁽¹⁷⁾			Auslegungsdaten des Aggregats			Bemerkungen	Aggregat von 42. BImSchV erfasst ^(17a)	
Nr. der Betriebs-einheit	Bezeichnung	Betriebs-weise ¹	Nr. gem. Fließbild	Anzahl	Bezeichnung	Charakteristische Größe/Dimension ⁽¹⁸⁾		Temp. [°C]			Druck (absolut) [bar]
Klud. 02	ENERCON E-82 E2	K	Gemarkung Kludenbach, Flur 8, Fls. 33 Rechtswert: 383.788 Hochwert: 5.537.618		Nennleistung	2,3	MW			mit Abschaltautomatik f. Schattenwurf	
					Rotordurchmesser	82	m				
					Nabenhöhe	138	m				
Kappel 01	ENERCON E-82 E2	K	Gemarkung Kappel, Flur 33, Fls. 15, 16 Rechtswert: 383.854 Hochwert: 5.540.466		Nennleistung	2,3	MW			mit Abschaltautomatik f. Schattenwurf	
					Rotordurchmesser	82	m				
					Nabenhöhe	138	m				
Kappel 02	ENERCON E-82 E2	K	Gemarkung Kappel, Flur 34, Fls. 28/1 Rechtswert: 383.614 Hochwert: 5.540.023		Nennleistung	2,3	MW			mit Abschaltautomatik f. Schattenwurf; genehmigt: Lwa.90 = 105,9 dB(A), inkl. Modellunsicherheit von 1,5 dB(A)	
					Rotordurchmesser	82	m				
					Nabenhöhe	138	m				

Formular 3 – Anlagedaten, Reihenfolge nach Fließbild

Betreiber/Antragsteller:	Höhenwind-Park GmbH	Anlage-Nr.:	Antragsdatum: 30.10.2020
Antragstitel:	WP Rödelhausen	Projekt-Nr.:	Rev.:

Betriebseinheit ⁽¹⁶⁾			Aggregat ⁽¹⁷⁾			Auslegungsdaten des Aggregats			Bemerkungen	Aggregat von 42. BImSchV erfasst ^(17a)
Nr. der Betriebs-einheit	Bezeichnung	Betriebs-weise ¹	Nr. gem. Fließbild	Anzahl	Bezeichnung	Charakteristische Größe/Dimension ⁽¹⁸⁾	Temp. [°C]	Druck (absolut) [bar]		
	ANTRAGSGEGEN- STAND:		UTM- Standort- Koord.							
WEA 1 (K1)	Vestas V136	K	Gemarkung Kappel Flur 17 Flurstück 3/8 Rechtswert: 381.371 Hochwert: 5.538.478		Nennleistung Rotordurchmesser Nabenhöhe	3,45 136,0 132	MW m m	- - -	mit Abschaltautomatik f. Schattenwurf	<input type="checkbox"/>
WEA 2 (R1)	Vestas V117	K	Gemarkung Rödelhausen Flur 11 Flurstück 70/2 Rechtswert: 381.178 Hochwert: 5.538.017		Nennleistung Rotordurchmesser Nabenhöhe	3,45 117,0 116,5	MW m m	- - -	mit Abschaltautomatik f. Schattenwurf	<input type="checkbox"/>

Formular 3 – Anlagedaten, Reihenfolge nach Fließbild

Betreiber/Antragsteller:	Höhenwind-Park GmbH	Anlage-Nr.:	Antragsdatum: 30.10.2020
Antragstitel:	WP Rödelhausen	Projekt-Nr.:	Rev.:

Betriebseinheit ⁽¹⁶⁾			Aggregat ⁽¹⁷⁾			Auslegungsdaten des Aggregats			Bemerkungen	Aggregat von 42. BImSchV erfasst ^(17a)	
Nr. der Betriebs-einheit	Bezeichnung	Betriebs-weise ¹	Nr. gem. Fließbild	Anzahl	Bezeichnung	Charakteristische Größe/Dimension ⁽¹⁸⁾		Temp. [°C]			Druck (absolut) [bar]
WEA 3 (R2)	Vestas V117	K	Gemarkung		Nennleistung	3,45	MW	-	-	mit Abschaltautomatik f. Schattenwurf	<input type="checkbox"/>
			Kappel		Rotordurchmesser	117,0	m				
			Flurstück 3/8		Nabenhöhe	116,5	m				
			Rechtswert: 381.006								
			Hochwert: 5.537.612								