

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

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

Stand 04/18 Seite 1 von 5

¹ K-Kontinuierlich, D-Diskontinuierlich



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

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

Stand 04/18 Seite 2 von 5



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

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

Stand 04/18 Seite 3 von 5



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

	Betriebseinheit ⁽¹⁶⁾			Aggreg	at ⁽¹⁷⁾	Ausle	gungsdater	des Ag	gregats	Bemerkungen	Aggregat von
Nr. der Betriebs- einheit	Bezeichnung	Betriebs- weise ¹	Nr. gem. Fließbild	Anzahl	Bezeichnung		teristische mension ⁽¹⁸⁾	Temp. [°C]	Druck (absolut) [bar]		42. BlmSchV erfasst ^(17a)
	ANTRAGSGEGEN- STAND:		UTM- Standort- Koord.								
WEA 1 (K1)	Vestas V136	K	Gemarkung Kappel Flur 17		Nennleistung	3,45	MW	-	-	mit Abschaltautomatik f. Schattenwurf	
			Flurstück 3/8		Rotordurchmesser	136,0	m				
			Rechtswert: 381.371		Nabenhöhe	132	m				
			Hochwert: 5.538.478								
WEA 2 (R1)	Vestas V117	К	Gemarkung Rödelhausen Flur 11		Nennleistung	3,45	MW	-	-	mit Abschaltautomatik f. Schattenwurf	
			Flurstück 70/2		Rotordurchmesser	117,0	m				
			Rechtswert: 381.178		Nabenhöhe	116,5	m				
			Hochwert: 5.538.017								

Stand 04/18 Seite 4 von 5



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

	Betriebseinheit ⁽¹⁶⁾			Aggregat ⁽¹⁷⁾			gungsdater	des Ag	gregats	Bemerkungen	Aggregat von		
Nr. der Betriebs- einheit	Bezeichnung	Betriebs- weise ¹	Nr. gem. Fließbild	Anzahl	Bezeichnung	Charakteristische Größe/Dimension ⁽¹⁸⁾		-		Temp. [°C]	Druck (absolut) [bar]		42. BlmSchV erfasst ^(17a)
WEA 3 (R2)	Vestas V117	К	Gemarkung Kappel Flur 17		Nennleistung	3,45	MW	-	-	mit Abschaltautomatik f. Schattenwurf			
			Flurstück 3/8		Rotordurchmesser	117,0	m						
			Rechtswert: 381.006		Nabenhöhe	116,5	m						
			Hochwert: 5.537.612										

Stand 04/18 Seite 5 von 5