

Zu berücksichtigende Vorbelastung Schatten

Eintragungen des Antragstellers in Abstimmung mit der zuständigen **Genehmigungsbehörde**; Standortdaten und allgemeine Anlagendaten

Kreis	Verbandsgemeinde	Gemeinde	Anlagennummer	Anlagennummer des Antragstellers	Gemarkung	Flur	Flurstück	Rechtswert	Hochwert	geod. Höhe (Turmtuß)	Anlagenhersteller	Anlagenotyp	Nabenhöhe in Meter	Rotor Durchmesser in Meter	Nennleistung in KW	Betriebsweise LWA in dB (A) ohne Zuschläge	Impuls- und Ton-haltigkeitszuschlag in dB (A)	Bemerkungen
Rhein-Hunsrück-Kreis	Mittelrhein-Hunsrück	Laudert	WEA L2	Laudert_W537	Laudert	1	31/4	401,352	5.548.913	534	Enercon	E-101	134,4	101	3050			Angaben zu Betriebsweise und Impuls-/Tonhaltigkeit bei Vorbelastung Schatten nicht benötigt
	Mittelrhein-Hunsrück	Laudert	WEA L3	Laudert_W431	Laudert	1	31/4	401,031	5.549.085	532	Enercon	E-101	135,4	101	3050			
	Mittelrhein-Hunsrück	Damscheid	WEA 01	Oberwe_W321	Damscheid	15	1/68	400,904	5.549.759	528	Enercon	E-82	138,4	82	2300			
	Mittelrhein-Hunsrück	Damscheid	WEA 02	Oberwe_W322	Damscheid	15	1/68	400,728	5.549.933	524	Enercon	E-82	138,4	82	2300			
	Mittelrhein-Hunsrück	Damscheid	WEA 03	Oberwe_W323	Damscheid	15	1/68	400,543	5.550.103	525	Enercon	E-82	138,4	82	2300			
	Mittelrhein-Hunsrück	Damscheid	WEA04	Oberwe_W324	Damscheid	15	1/68	401,084	5.549.591	535	Enercon	E-82	138,4	82	2300			
	Mittelrhein-Hunsrück	Damscheid	WEA 0III2	Oberwe III_W511	Damscheid	15	1/68	401,151	5.550.744	547	Repower	3.4M104	128	104	3400			
	Mittelrhein-Hunsrück	Damscheid	WEA 0III4	Oberwe III_W513	Damscheid	15	1/68	401,205	5.550.293	541	Repower	3.4M105	128	104	3400			
	Mittelrhein-Hunsrück	Damscheid	WEA 0III6	Oberwe III_W515	Damscheid	15	1/68	401,425	5.549.880	547	Repower	3.4M106	128	104	3400			
	Mittelrhein-Hunsrück	Damscheid	WEA 0III5	Oberwe III_W514	Damscheid	15	1/68	401,644	5.550.247	556	Repower	3.4M107	128	104	3400			
	Mittelrhein-Hunsrück	Damscheid	WEA 0III3	Oberwe III_W512	Damscheid	15	1/68	401,788	5.550.607	552	Repower	3.4M108	128	104	3400			
	Mittelrhein-Hunsrück	Damscheid	WEA 0III1	Oberwe III_W510	Damscheid	15	1/68	401,643	5.550.876	554	Repower	3.4M109	128	104	3400			
	Emmelshausen	Lingerhahn	WEA 01	LL_W332	Lingerhahn	3	8/16	399,159	5.550.204	519	Repower	MM-92	100	92,5	2050			
	Emmelshausen	Lingerhahn	WEA 02	LL_W333	Lingerhahn	3	5/1	398,815	5.549.829	508	Repower	MM-92	100	92,5	2050			
	Emmelshausen	Lingerhahn	WEA 03	LL_W334	Lingerhahn	3	5/1	398,96	5.549.593	515	Repower	MM-92	100	92,5	2050			
	Emmelshausen	Lingerhahn	WEA 04	LL_W348	Lingerhahn	3	8/16	399,286	5.549.990	525	Repower	MM-92	100	92,5	2050			
	Simmern (Hunsrück)	Bubach	WEA Bu1	RL_W435	Bubach	5	20/2	398,01	5.547.551	481	Repower	3.2M114	143	114	3170			
	Simmern (Hunsrück)	Ringenroth	WEA Ri1	RL_W437	Riegenroth	1	2/3	398,215	5.547.024	456	Repower	3.2M115	143	114	3170			
Simmern (Hunsrück)	Ringenroth	WEA Ri2	RL_W436	Riegenroth	1	2/3	398,676	5.547.516	467	Repower	3.2M116	143	114	3170				
Simmern (Hunsrück)	Ringenroth	WEA Ri3	RL_W436	Riegenroth	1	2/3	398,896	5.547.271	469	Repower	3.2M117	143	114	3170				
Simmern (Hunsrück)	Ringenroth	WEA Ri4	RL_W439	Riegenroth	1	3/2	399,272	5.547.013	466	Repower	3.2M118	143	114	3170				

hat vorgelegen  
die Werte prüft die SG in eigener  
Zu dem Antrag  
Datum 16.10.2020  
Kreisverwaltung  
des Rhein-Hunsrück-Kreises  
55463 Simmern  
Unterschrift Antragsteller (Betreiber)  
Ort und Datum  
Worsstadt 28.10.2020

Wichtig: Die vorgegebenen Anlagennummern ( Spalte 4 ) sind u.a. analog in den Schall- und Schattenprognosen zu verwenden und im Lageplan zu vermerken !!!!

Beantragte Windenergieanlagen ( Zusatzbelastung )

Rhein-Hunsrück-Kreis	Mittelrhein-Hunsrück	Laudert	WEA 01	WEA 01	Laudert	13	3/2	399460	5549709	519	Vestas	V150-5.6MW	166	150	5600	104,9 bzw. 98,0	
----------------------	----------------------	---------	--------	--------	---------	----	-----	--------	---------	-----	--------	------------	-----	-----	------	-----------------	--

Vorhaben: WEA Laudert III  
Ort: Laudert  
Gemarkung: Laudert  
Antragsteller: Juwi AG