

Zu berücksichtigende Vorbelastung Schall

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 (Turmfuß)	Anlagenhersteller	Anlagentyp	Nabenhöhe in Meter	Rotordurchmesser in Meter	Nennleistung in KW	Betriebsweise LWA in dB (A) ohne Zuschläge	Impuls- und Tonhaltigkeitszuschlag in dB (A)	Bemerkungen
Aufgrund einer höheren Anzahl von WEA wurde eine Sonderfallprüfung (siehe Schalltechnisches Gutachten vom Ingenieurbüro Pies vom 15.06.2020) durchgeführt. Hierbei wurde festgestellt, dass bei der WEA 01 des Windparks Laudert III die Richtwerte um mindestens 12dB unterschritten werden (Irrelevanzkriterium), daher hier keine Betrachtung der Vorbelastung Schall																		

hat vorgelegen
 die Werte prüft die SG-D ja immer
 Bundesantrag
 Datum: 16.10.2020
 Kreisverwaltung
 Rhein-Hunsrück-Kreis
 55463 Simmern
 ppe. E. L. Zil
 Unterschrift Antragsteller (Betreiber)
 Ort und Datum: Iffendörferstadt, 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)

Kreis	Verbandsgemeinde	Gemeinde	Anlagennummer	Anlagennummer des Antragstellers	Gemarkung	Flur	Flurstück	Rechtswert	Hochwert	geod. Höhe (Turmfuß)	Anlagenhersteller	Anlagentyp	Nabenhöhe in Meter	Rotordurchmesser in Meter	Nennleistung in KW	Betriebsweise LWA in dB (A) ohne Zuschläge	Impuls- und Tonhaltigkeitszuschlag in dB (A)	Bemerkungen
Rhein-Hunsrück-Kreis	Hunsrück-Mittelrhein	Laudert	WEA 01	Lau III	Laudert	13	3/2	399460	5549709		Vestas	V150-5.6MW	166	150	5600	104,9		104,9 dB(A) Tagbetrieb 98,0 dB(A) Nachtbetrieb

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