

Schalltechn. Ingenieurbūro Pies GbR, Birkenstraße 34, 56154 Boppard

juwi Energieprojekte GmbH z. Hd. Herrn Kindt Energie-Allee 1 55286 Wörrstadt Hauptsitz Boppard

Ingenieurbūro Pies Birkenstraße 34 56154 Boppard-Buchholz Tel. +49 (0) 6742 - 2299

Büro Mainz

Ingenieurbūro Pies über SCHOTT AG Hattenbergstraße 10 55120 Mainz Tel. +49 (0) 6131 - 9712 630

info@schallschutz-pies.de www.schallschutz-pies.de

Ihr Zeichen 15995 / 1013 / 1

Ihre Nachricht vom

Unser Zeichen stu / pr ☑ stumpf@schallschutz-pies.de ੴ 06131 / 9712633 Datum 14.10.2013

Schalltechnische Immissionsprognose zur geplanten Errichtung von 5 Windenergieanlagen südwestlich von Sien

-Nachtrag (Berücksichtigung eines weiteren Immissionsortes)-

Sehr geehrter Herr Kindt,

im Bereich der Gemarkung von Sien ist die Errichtung und der Betrieb von 5 Windenergieanlagen der Firma Vestas, Typ V112 geplant. Im Rahmen des Genehmigungsverfahrens erfolgte durch unser Büro eine schalltechnische Untersuchung nach den Kriterien der TA-Lärm. Die Ergebnisse sind im Gutachten vom 07.08.2013 (Auftrag-Nr.: 15882 / 0813 / 1) wiedergegeben.

Die Untersuchung ergab, dass das Planungsvorhaben ohne Einschränkung der Be triebsweise der Windenergieanlagen umsetzbar ist.

Im Rahmen der oben erwähnten Untersuchung wurden auf Grundlage einer Ortsbegehung und Rücksprache mit Verbandsgemeinden folgende aus schalltechnischer Sicht relevante Immissionsorte mit der zugehörigen Gebietseinstufung zugrunde gelegt:



Tabelle 1 - Immissionsorte

10	Ortslage	Straße/Haus-Nr.	Nutzungseinstu- fung	Quelle		
1	Sienhachenbach	Baugebiet "Maiwiese"	WA	B-Plan		
2	Sien	Baugebiet "Am Rimmelbach"	WA	B-Blan		
3	Hoppstädten	"Am Mannenberg" 17	WA	FN-Plan (W)		
4	Hoppstädten	"Im Krötenpfuhl" 3	WA	FN-Plan (W)		
5	Merzweiler	Gartenweg 17	WA	B-Plan		
6	Langweiler	Aussiedler "Auf der Hardt"	MI	FN-Plan (Außenbereich)		
7	Langweiler	Hardter Weg 10	WA	B-Plan		
8	Langweiler	Zeinerhof	MI	FN-Plan (M)		
9	Unterjeckenbach	Baugebiet "Auf`m Berg"	MI	FN-Plan (M)		

Die Lage der Immissionsorte kann dem Übersichtsplan im Anhang 1 zum Nachtrag entnommen werden.

Die Wahl der Immissionsorte berücksichtigt neben den Abstandsverhältnissen zwischen den geplanten Windenergieanlagen und den einzelnen nächstgelegenen Wohnhäusern auch deren Nutzungseinstufungen mit den zugehörigen Immissionsrichtwerten.

Auf Anfrage der Genehmigungsbehörde soll im Zuge dieses Nachtrages ein weiterer Immissionsort in Sien in der "Sickener Straße" berücksichtigt werden.

Nach Angaben der Verbandsgemeinde Herrstein liegt für diesen Bereich kein rechtskräftiger Bebauungsplan vor. Der Flächennutzungsplan weist eine Mischbaufläche (M) auf.

Nach der TA-Lärm gelten für diese Nutzungseinstufung folgende Immissionsrichtwerte:

Mischgebiet (MI)/Dorfgebiet (MD):

tags

60 dB(A)

nachts

45 dB(A)



Die Nachtragsuntersuchung wurde gemäß TA-Lärm in die nachstehenden Berechnungsabschnitte untergliedert:

- Zusatzbelastung (geplante Windenergieanlagen)
- Vorbelastung (z. B. bestehende Windenergieanlagen)
- Gesamtbelastung (Addition von Zusatz- und Vorsatzbelastung)

Die Zusatzbelastung, unter Berücksichtigung des weiteren Immissionsortes IO 10 "Sien, Sickener Straße 23" führt die Berechnung der Zusatzbelastung zu folgenden Ergebnissen:

Tabelle 2 - Zusatzbelastung

10	Bezeichnung		trauensbe- in dB(A)	Immissionsrichtwerte in dB(A)		
		Tag	Nacht	Tag	Nacht	
1	Sienhachenbach, Maiwiese	32	29	55	40	
2	Sien, Am Rimmelbach	41	38	55	40	
3	Hoppstädten, Am Mannenberg 17	41	37	55	40	
4	Hoppstädten, Im Krötenpfuhl 3	40	37	55	40	
5	Merzweiler, Gartenstraße 17	33	30	55	40	
6	Langweiler, Auf der Hardt	34	34	60	45	
7	Langweiler, Hardter Weg 10	34	30	55	40	
8.,	Langweiler, Zeinerhof	36	36	60	45	
9	Unterjeckenbach, Auf`m Berg	31	31	60	45	
10	Sien, Sickener Straße 23	39	39	60	45	

Der Vollständigkeit halber sind in den Tabellen nochmals alle Immissionsorte aufgeführt.

Die detaillierte Ausbreitungsberechnung zeigt der Anhang 2 zum Nachtrag.



Für die aus schalltechnischer Sicht ungünstigste "lauteste" Nachtstunde erfolgte zudem eine flächenhafte Berechnung zur Darstellung der Ergebnisse für einen größeren Untersuchungsbereich. Diese sog. Rasterlärmkarte kann dem Anhang 3 entnommen werden. Die Karte dient dem Überblick der Schallverteilung und ersetzt nicht die detaillierte punktuelle Berechnung aus dem Anhang 2.

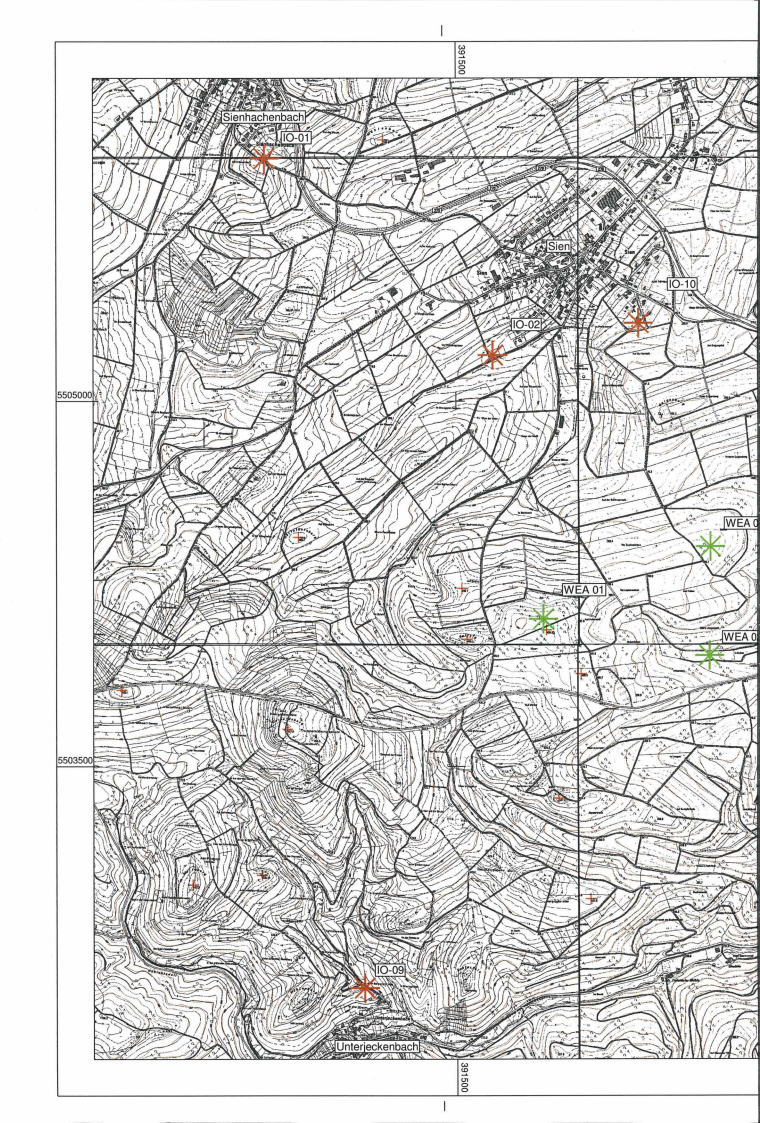
Die Berechnungsergebnisse aus obiger Tabelle verdeutlichen, dass an allen Aufpunkten die Richtwerte der TA-Lärm eingehalten werden können. Jedoch wird teils das sog. Irrelevanzkriterium de TA-Lärm (Unterschreitung der Richtwerte um ≥ 6 dB nicht erfüllt, sodass eine Betrachtung der Vorbelastung erforderlich ist. Wie bereits im vorliegenden Gutachten vom 07.08.2013 (Auftrag: 15882 / 0813 / 1) beschrieben, sind im Einwirkungsbereich der gewählten Immissionsorte, einschließlich Immissionsort 10, keine gewerblichen Vorbelastungen zur Nachtzeit (z. B. durch andere WEA) vorhanden. Daher können die Immissionsrichtwerte an allen Punkten ausgeschöpft werden.

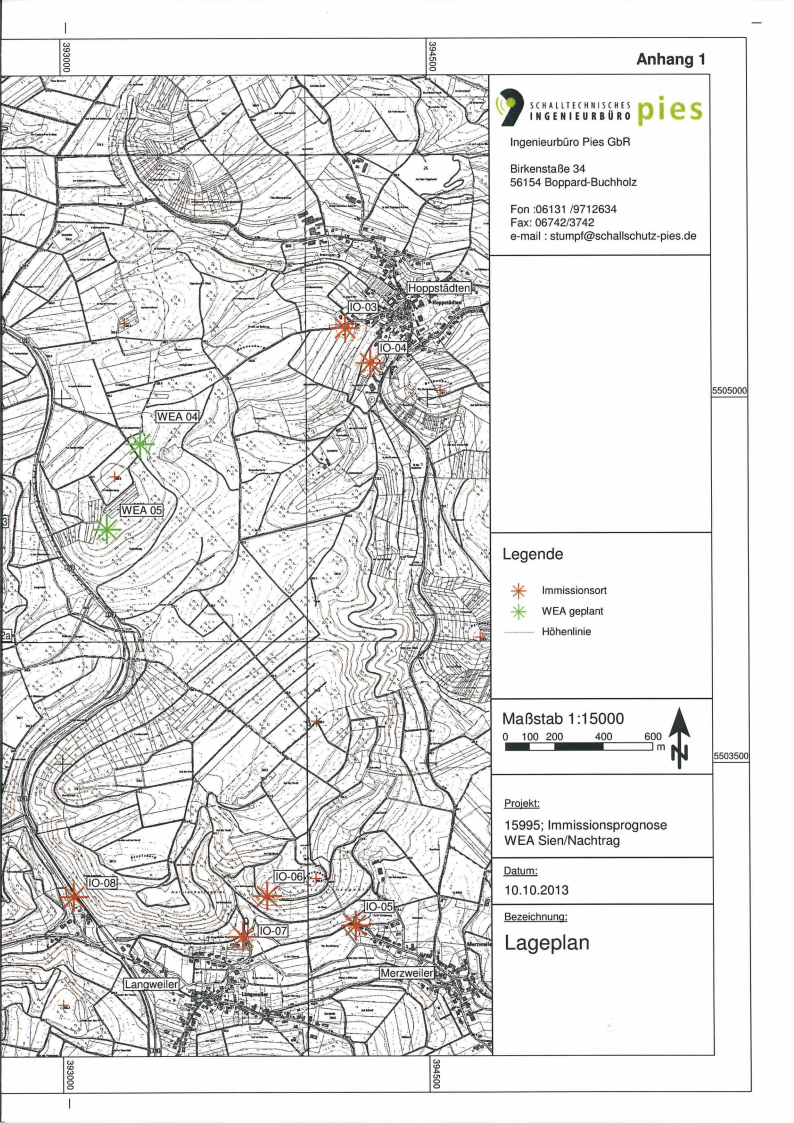
Somit ist das Planungsvorhaben aus schalltechnischer Sicht ohne Einschränkung der Betriebsweise der Windenergieanlagen im Sinne der TA-Lärm realisierbar.

Sollten sich Rückfragen ergeben, stehen wir Ihnen für Auskünfte gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Anlage Rechnung





Name	Quelltyp	Lw	К	Ko	s	Adiv	Agnd	Abar	Aatm	Ls	LoT	LoN
		dB(A)	dB	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)	dB(A)
Name IO 01 Sienhachenbach, Baugebiet IRW Tag 55 dB(A) IRW Nacht 40 dB(A) LoT 32,3 dB(A) LoN 28,6 dB(A)												
WEA 01	Punkt	104,9	2,0	3,0	2216,9	-77,9	-3,6	0,0	-4,3	22,2	27,8	24,2
WEA 02a	Punkt	104,9	2,0	3,0	2739,9	-79,7	-4,1	-0,7	-5,3	18,1	23,8	20,1
WEA 03	Punkt	104,9	2,0	3,0	2429,0	-78,7	-3,7	0,0	-4,7	20,8	26,4	22,8
WEA 04	Punkt	104,9	2,0	3,0	2865,9	-80,1	-4,0	-0,8	-5,5	17,5	23,1	19,5
WEA 05	Punkt	104,9	2,0	3,0	2910,5	-80,3	-3,9	-0,6	-5,6	17,5	23,1	19,5
Name IO 02 Sien, Bau	gebiet Am F		ch IRW	Tag 55	dB(A) IF	RW Nacht	40 dB	(A) LoT	41,4 dB	(A) Lol	37,7 dB	(A)
WEA 01	Punkt	104,9	2,0	3,0	1118,5	-72,0	-2,2	0,0	-2,2	31,5	37,2	33,5
WEA 02a	Punkt	104,9	2,0	3,0	1524,8	-74,7	-3,5	0,0	-2,9	26,8	32,5	28,8
WEA 03	Punkt	104,9	2,0	3,0	1198,1	-72,6	-2,5	0,0	-2,3	30,5	36,1	32,5
WEA 04	Punkt	104,9	2,0	3,0	1717,9	-75,7	-3,5	0,0	-3,3	25,4	31,0	27,4
WEA 05	Punkt	104,9	2,0	3,0	1702,7	-75,6	-3,3	0,0	-3,3	25,8	31,4	27,8
Name IO 03 Hoppstäd	Iten, Am Ma	nnenberg	17 IRW 7	Tag 55	dB(A) IF	RW Nacht	40 dB	(A) LoT	41,0 dB	(A) Lon	N 37,3 dB	(A)
WEA 01	Punkt	104,9	2,0	3,0	2600,5	-79,3	-3,8	0,0	-5,0	19,8	25,4	21,8
WEA 02a	Punkt	104,9	2,0	3,0	2108,8	-77,5	-3,8	0,0	-4,1	22,6	28,2	24,6
WEA 03	Punkt	104,9	2,0	3,0	1857,6	-76,4	-3,5	0,0	-3,6	24,5	30,1	26,5
WEA 04	Punkt	104,9	2,0	3,0	982,7	-70,8	-2,2	0,0	-1,9	33,0	38,6	35,0
WEA 05	Punkt	104,9	2,0	3,0	1294,8	-73,2	-2,7	0,0	-2,5	29,4	35,1	31,4
Name IO 04 Hoppstäd	ten, Im Kröt		IRW 7	Tag 55	dB(A) IF	RW Nacht	40 dB	(A) LoT	40,5 dB	(A) Lon	36,9 dB	(A)
WEA 01	Punkt	104,9	2,0	3,0	2634,0	-79,4	-3,9	-0,8	-5,1	18,7	24,3	20,7
WEA 02a	Punkt	104,9	2,0	3,0	2106,3	-77,5	-3,9	-0,5	-4,1	22,0	27,6	24,0
WEA 03	Punkt	104,9	2,0	3,0	1889,4	-76,5	-3,6	0,0	-3,6	24,1	29,8	26,1
WEA 04	Punkt	104,9	2,0	3,0	1021,1	-71,2	-2,4	0,0	-2,0	32,4	38,0	34,4
WEA 05	Punkt	104,9	2,0	3,0	1296,5	-73,2	-2,9	0,0	-2,5	29,3	34,9	31,3
Name 10 05 Merzweile	er, Gartenwe	g 17	IRW 1	ag 55	dB(A) IF	W Nacht	40 dB	(A) LoT	33,1 dB	(A) LoN	1 29,5 dB	(A)
WEA 01	Punkt	104,9	2,0	3,0	2676,6	-79,5	-4,1	-0,8	-5,2	18,4	24,0	20,4
WEA 02a	Punkt	104,9	2,0	3,0	2014,3	-77,1	-4,1	-1,7	-3,9	21,1	26,7	23,1
WEA 03	Punkt	104,9	2,0	3,0	2293,9	-78,2	-4,0	-2,1	-4,4	19,1	24,7	21,1
WEA 04	Punkt	104,9	2,0	3,0	2176,5	-77,7	-4,1	-1,2	-4,2	20,6	26,2	22,6
WEA 05	Punkt	104,9	2,0	3,0	1932,9	-76,7	-3,9	-1,2	-3,7	22,3	27,9	24,3
Name IO 06 Langweile				ag 60		W Nacht	45 dB		33,5 dB		33,5 dB	` ,
WEA 01	Punkt	104,9	2,0	3,0	2295,7	-78,2	-3,5	0,0	-4,4	21,7	23,7	23,7
WEA 02a WEA 03	Punkt	104,9	2,0	3,0	1643,7	-75,3	-3,3	0,0	-3,2	26,1	28,1	28,1
WEA 03 WEA 04	Punkt	104,9	2,0	3,0	1948,6	-76,8	-3,4	0,0	-3,7	24,0	26,0	26,0
WEA 04 WEA 05	Punkt Punkt	104,9 104,9	2,0 2,0	3,0	1934,3 1650,3	-76,7	-3,5	-1,2	-3,7	22,7	24,7	24,7
Name IO 07 Langweile				ag 55		-75,3 W Nacht	-3,1 40 dB(0,0 (A) LoT	-3,2 34,1 dB	26,3 (A) LoN	28,3 I 30,5 dB	28,3
WEA 01	Punkt	104,9	2,0	3,0	2307,2	-78,3	-3,9	-2,3	-4,4	19,0	24,6	21,0
WEA 02a	Punkt	104,9	2,0	3,0	1683,4	-75,5	-3,9	-2,3 -5,3	-3,2	20,0	25,6	22,0
WEA 03	Punkt	104,9	2,0	3,0	2020,5	-77,1	-3,8	-1,8	-3,9	21,3	26,9	23,3
WEA 04	Punkt	104,9	2,0	3,0	2078,0	-77,1	-3,9	-0,9	-3,9 -4,0	21,8	27,4	23,8
WEA 05	Punkt	104,9	2,0	3,0	1776,6	-76,0	-3,5 -3,5	-1,2	-3,4	23,7	29,4	25,7
Name IO 08 Langweiler, Zeinerhof IRW Tag 60 dB(A) IRW Nacht 45 dB(A) LoT 36,3 dB(A) LoN 36,3 dB(A)												
WEA 01	Punkt	104,9	2,0	3,0	1671,9	-75,5	-3,3	0,0	-3,2	25,9	27,9	27,9
WEA 02a	Punkt	104,9	2,0	3,0	1138,1	-72,1	-2,6	0,0	-2,2	31,0	33,0	33,0
WEA 03	Punkt	104,9	2,0	3,0	1549,4	-74,8	-3,2	0,0	-3,0	27,0	29,0	29,0
WEA 04	Punkt	104,9	2,0	3,0	1891,3	-76,5	-3,7	-1,4	-3,6	22,7	24,7	24,7
WEA 05	Punkt	104,9	2,0	3,0	1529,9	-74,7	-3,2	-1,6	-2,9	25,5	27,5	27,5
Name IO 09 Unterjecke						1279 F 20 T 1 T 1 T 1 T 1		CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	STATE OF THE PARTY			
Name IO 09 Unterjeckenbach, Bauge. Auf'm IRW Tag 60 dB(A) IRW Nacht 45 dB(A) LoT 31,2 dB(A) LoN 31,2 dB(A)												



Ingenieurbüro Pies GbR Birkenstraße 34 56154 Boppard Tel.:06742/2299

Anhang 2.2

15995- WEA Sien Nachtrag Ausbreitungsberechnung Zusatzbelastung

Name	Quelltyp	Lw dB(A)	K dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	Ls dB(A)	LoT dB(A)	LoN dB(A)
WEA Of	Punkt	104.9	2,0	3,0	1693,1	-75.6	-3.5	0,0	-3,3	25,6	27,6	27,6
WEA 01				3.0	1969,4	-76,9	-3.9	0,0	-3,8	23,4	25,4	25,4
WEA 02a	Punkt	104,9	2,0				,		1	0.000	2000000	
WEA 03	Punkt	104,9	2,0	3,0	2306,7	-78,3	-4,0	0,0	-4,4	21,3	23,3	23,3
WEA 04	Punkt	104,9	2,0	3,0	3129,7	-80,9	-4,1	-0,5	-6,0	16,4	18,4	18,4
WEA 05	Punkt	104,9	2,0	3,0	2787,8	-79,9	-3,9	0,0	-5,4	18,8	20,8	20,8
Name IO 10 Sien, Sickinger Straße 23 IRW Tag 60 dB(A) IRW Nacht 45 dB(A) LoT 39,1 dB(A) LoN 39,1 dB(A)								(A)				
WEA 01	Punkt	104,9	2,0	3,0	1287,9	-73,2	-2,5	0,0	-2,5	29,7	31,7	31,7
WEA 02a	Punkt	104,9	2,0	3,0	1401,4	-73,9	-3,6	-1,0	-2,7	26,7	28,7	28,7
WEA 03	Punkt	104,9	2,0	3,0	975,4	-70,8	-2,5	0,0	-1,9	32,7	34,7	34,7
WEA 04	Punkt	104,9	2,0	3,0	1196,4	-72,5	-2,9	0,0	-2,3	30,1	32,1	32,1
WEA 05	Punkt	104,9	2,0	3,0	1278,9	-73,1	-2,9	0,0	-2,5	29,4	31,4	31,4

15995- WEA Sien Nachtrag Ausbreitungsberechnung Zusatzbelastung

Anhang 2.3

Legende

Name		Name der Quelle
Quelltyp		Typ der Quelle (Punkt, Linie, Fläche)
Lw	dB(A)	Anlagenleistung
K	dB	Zuschlag für Qualität der Prognose
Ko	dB	Zuschlag für gerichtete Abstrahlung
S	m	Entfernung Emissionsort-IO
Adiv	dB	Dämpfung aufgrund geometrischer Ausbreitung
Agnd	dB	Dämpfung aufgrund Bodeneffekt
Abar .	dB	Dämpfung aufgrund Abschirmung
Aatm	dB	Dämpfung aufgrund Luftabsorption
Ls	dB(A)	Unbewerteter Schalldruck am Immissionsort
LoT	dB(A)	Beurteilungspegel Tag
LoN	dB(A)	Beurteilungspegel Nacht



