Schalltechn. Ingenieurbüro für Gewerbe-, Freizeitund Verkehrslärm



Paul Pies

Dipl.-Ing.

Von der Industrie- und Handelskammer zu Koblenz öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Gewerbe-, Freizeit- und Verkehrslärm Benannte Messstelle nach §§26, 28 BImSchG.

> Büro: Birkenstr. 34 56154 Boppard-Buchholz Telefon: 06742 / 2299 Telefax: 06742 / 3742

E-Mail: info@schallschutz-pies.de

Büro: Buchenstr. 13 56154 Boppard-Buchholz Telefon: 06742 / 921133 Telefax: 06742 / 921135 Mobil-Tel: 0171 7782812

E-Mail: pies@schallschutz-pies.de

Dipl.-Ing. Paul Pies Birkenstr. 34 56154 Boppard

juwi Wind GmbH z.Hd. Herrn Brechtel Energie-Allee 1

55286 Wörrstadt

Ihr Zeichen

Ihre Nachricht vom

Unser Zeichen

Datum

15186 / 0612

 28.06.2012

Schalltechnische Immissionsprognose zur geplanten Errichtung von 3 Windenergieanlagen auf dem Kandrich

-Nachtrag (Ergänzung hinsichtlich der gewerblichen Geräuschvorbelastung)-

Sehr geehrter Herr Brechtel,

im Rahmen des Genehmigungsverfahrens zur Errichtung von 3 Windenergieanlagen auf dem Kandrich, erfolgte durch unser Büro eine schalltechnische Untersuchung. Das Ergebnis ist im Gutachten vom 29.08.2011 (Auftrag-Nr.: 14677 / 0811) wiedergegeben. Die Untersuchung zeigt, dass aufgrund der großen Abstände zwischen der Planung und der nächstgelegenen Wohnbebauung keine Richtwertüberschreitungen durch die Windenergieanlagen zu erwarten sind.

Die Immissionsprognose berücksichtigte als gewerbliche Geräuschvorbelastung 3 bestehende Windenergieanlagen auf dem Kandrich sowie weitere beantragte Anlagen im Umfeld der Planung. Zwischenzeitlich sind 2 Anlagen eines Fremdplaners genehmigt. Hierbei handelt es sich um Anlagen der Firma Enercon vom Typ E101. Im Zusammenhang mit weiteren geplanten Anlagen in der benachbarten Gemarkung von Dichtelbach (Vorbelastung) sind nur noch 2 Anlagen vorgesehen (im o. g. Gutachten waren es 3 WEA) und zudem wurde der Anlagentyp auf Enercon E101 geändert.

Auf Grund der veränderten Vorbelastungssituation ist eine Überarbeitung der Immissionsprognose erforderlich.

Zur Übersicht sind in den nachstehenden Tabellen alle Windenergieanlagen mit ihren Standortkoordinaten und technischen Daten aufgeführt:

Tabelle 1 - geplante Anlagen Kandrich (Zusatzbelastung)-

Kennzeich- nung	Anlagentyp	Leistung in kW	Naben- hõhe in m					
					Rechtswert	Hochwert	Rechts- wert	Hochwert
WEA 01	Enercon E126	7 500	135	127	3409455	5541067	409417	5539291
WEA 02	Enercon E101	3 000	135,4	101	3409480	5540689	409442	5538913
WEA 03	REpower	3 170	143	114	3409869	5540946	409831	5539170
	3.2M 114							

Tabelle 2 - geplante Anlagen Dichtelbach (Vorbelastung)-

Kennzeich- nung	Anlagentyp	Leistung in kW	Naben- hõhe in m	Rotordurch- messer in m		oordinaten M32		
					Rechtswert	Hochwert	Rechts- wert	Hochwert
WEA Di1	Enercon E101	3 000	135,4	101	3408547	5541118	408510	5539343
WEA Di3	Enercon E101	3 000	135,4	101	3408911	5541047	408874	5539272

Tabelle 3 – bestehende Anlagen Kandrich (Vorbelastung)-

	iabei	100 - 003	ienende z	niiayeii Na	iliulicii (vc	nbelasturi	9/-	
Kennzeich- nung	Anlagentyp	Leistung in kW	Naben- höhe in m	Rotordurch- messer in m		oordinaten ger-System		oordinaten M32
1000					Rechtswert	Hochwert	Rechts- wert	Hochwert
WEA Ka I	Enercon E66/15.66	1 500	67	66	3408860	5540551	32408822	5538775
WEA Ka II	Enercon E66/18.70	1 800	86	70	3409002	5540466	32408963	5538690
WEA Ka III	Enercon E70/E4	2 000	113,5	70	3409074	5540771	32409035	5538995

Tabelle 4 – genehmigte Anlagen Kandrich (Vorbelastung)-

Kennzeich- nung	Anlagentyp	Leistung in kW	Naben- höhe in m	Rotordurch- messer in m	Standortko Gauß-Krüg			oordinaten M32
					Rechtswert	Hochwert	Rechts- wert	Hochwert
WEA Ka IV	Enercon E101	3 000	135,4	101	3408420	5540210	408382	5538434
WEA Ka V	Enercon E101	3 000	135,4	101	3409363	5540348	409325	5538572

Die Standorte der Anlagen können auch dem Lageplan im Anhang 1 zum Gutachten entnommen werden.

Im Zusammenhang mit den Emissionsdaten liegen keine neuen Erkenntnisse vor, sodass diese den Angaben aus der oben aufgeführten Untersuchung entsprechen.

Gemäß der TA Lärm wurde die Nachtragsuntersuchung für folgende Abschnitte durchgeführt:

- Zusatzbelastung (geplante Windenergieanlagen)
- Vorbelastung (bestehende, genehmigte und beantragte Windenergieanlagen)
- Gesamtbelastung (Addition von Zusatz- und Vorbelastung)

Die aktuelle Berechnung erfolgte für die Immissionspunkte entsprechend den o.g. Untersuchungen. Im Lageplan im Anhang 1 zum Nachtrag sind diese gekennzeichnet.

Hinsichtlich der Zusatzbelastung ergeben sich gegenüber der Immissionsprognose vom 29.08.2011 keine Veränderung. Die Ergebnisse sind zur Vervollständigung und besseren Übersicht nochmals hier aufgeführt:

Tabelle 5 – Zusatzbelastung-

IP	Bezeichnung IP		rtrauensbe- in dB(A)	Immissionsrichtwert in dB(A)		
		Tag	Nacht	Tag	Nacht	
1	Dichtelbach; Wohnhaus Lauschhütte 12	34	30	55	40	
2	Gemarkung Oberdiebach; Wohnhaus Flur 17, Par- zelle 4/1	40	40	60	45	
3	Gemarkung Daxweiler; Emmerichshütte	33	33	60	45	
4	Gemarkung Weiler; Lauschhütte	33	33	. 60	45	

Die detaillierte Ausbreitungsberechnung zeigt der Anhang 2 zum Nachtrag.

Für die aus schalltechnischer Sicht ungünstigste "lauteste Nachtstunde" wird das Ergebnis für einen größeren Untersuchungsbereich farblich in Form einer Rasterlärmkarte wiedergegeben. Diese Karte ist dem Anhang 3 zum entnehmen. Die Darstellung dient dem Überblick der Schallverteilung und ersetzt nicht die punktuelle Berechnung aus Anhang 2.

Die Berechnungsergebnisse für die Zusatzbelastung zeigen, dass die Richtwerte deutlich unterschritten werden.

Die Betrachtung für die Vorbelastung unter Berücksichtigung der bestehenden, beantragten und genehmigten Anlagen führt zu folgenden Ergebnissen: Tabelle 6 -Vorbelastung-

IP .	Bezeichnung IP		rtrauensbe- , in dB(A)	Immissionsrichtwert in dB(A)		
		Tag	Nacht	Tag	Nacht	
1	Dichtelbach; Wohnhaus Lauschhütte 12	38	35	<i>55</i>	40	
2	Gemarkung Oberdiebach; Wohnhaus Flur 17, Parzelle 4/1	42	42	60	45	
3	Gemarkung Daxweiler; Emmerichshütte	41	41	60	45	
4	Gemarkung Weiler; Lauschhütte	30	30	60	45	

Die Berechnungsergebnisse können auch dem Anhang 4 und 5 zum Nachtrag entnommen werden.

In der Addition von Zusatz- und Vorbelastung ergibt sich folgende Gesamtbelastung:

Tabelle 7 - Gesamtbelastung-

IP	Bezeichnung IP		rtrauensbe- in dB(A)	Immissionsrichtwert in dB(A)		
		Tag	Nacht	Tag	Nacht	
1	Dichtelbach; Wohnhaus Lauschhütte 12	40	36	55	40	
2	Gemarkung Oberdiebach; Wohnhaus Flur 17, Parzelle 4/1	44	44	60	45	
3	Gemarkung Daxweiler; Emmerichshütte	42	42	60	45	
4	Gemarkung Weiler; Lauschhütte	35	35	60	45	

Die Ergebnisse zeigen auch die Anhänge 6 und 7 zum Nachtrag.

Die Berechnungsergebnisse für die Gesamtbelastung verdeutlichen, dass auch unter Berücksichtigung der aktuellen Vorbelastungssituation die Anforderungen der TA Lärm an allen Aufpunkten unterschritten werden. Hierzu ist ergänzend anzumerken, dass für die Anlagentypen Enercon E126, Enercon E101 und Repower 3.2M 114 der hohe Zuschlag angewendet wurde. Liegt hinsichtlich der Emissionsdaten bereits eine Vermessung vor, die den angesetzten Schallleistungspegel bestätigt, verringern sich der Zuschlag um 2,1 dB und somit auch die Immissionspegel.

Somit ist das Planungsvorhaben im Sinne der TA Lärm umsetzbar.

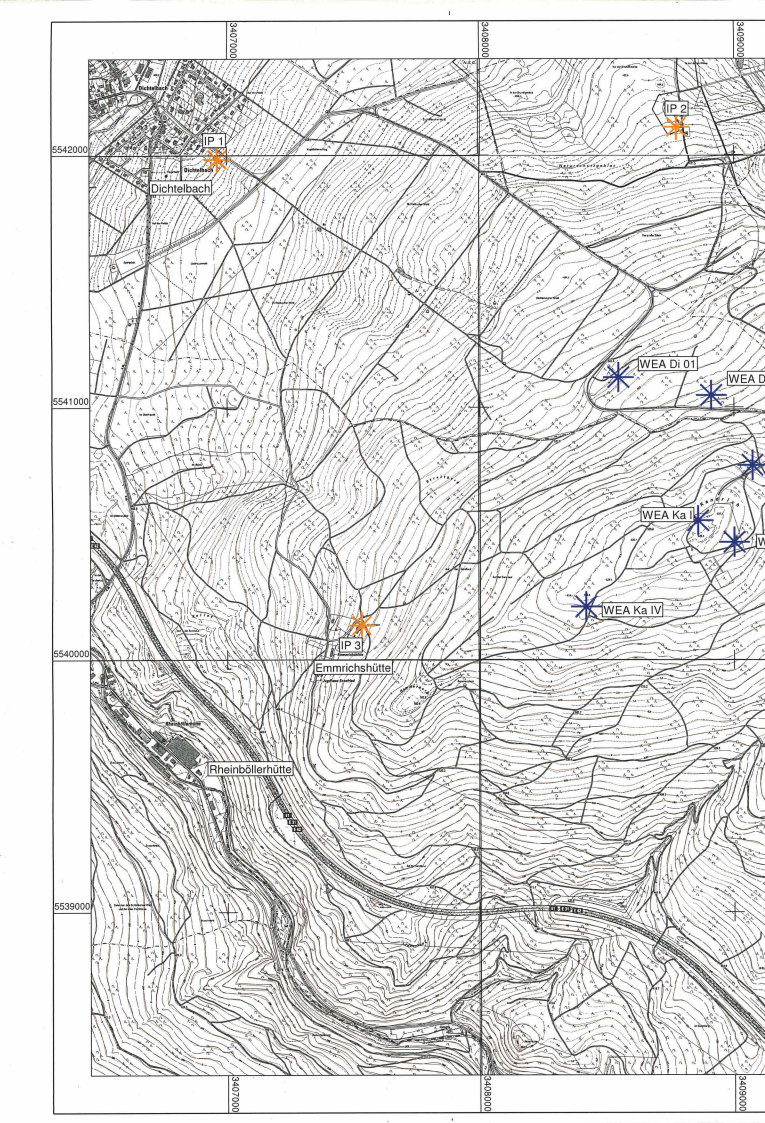
Sollten sich Rückfragen ergeben, stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung.

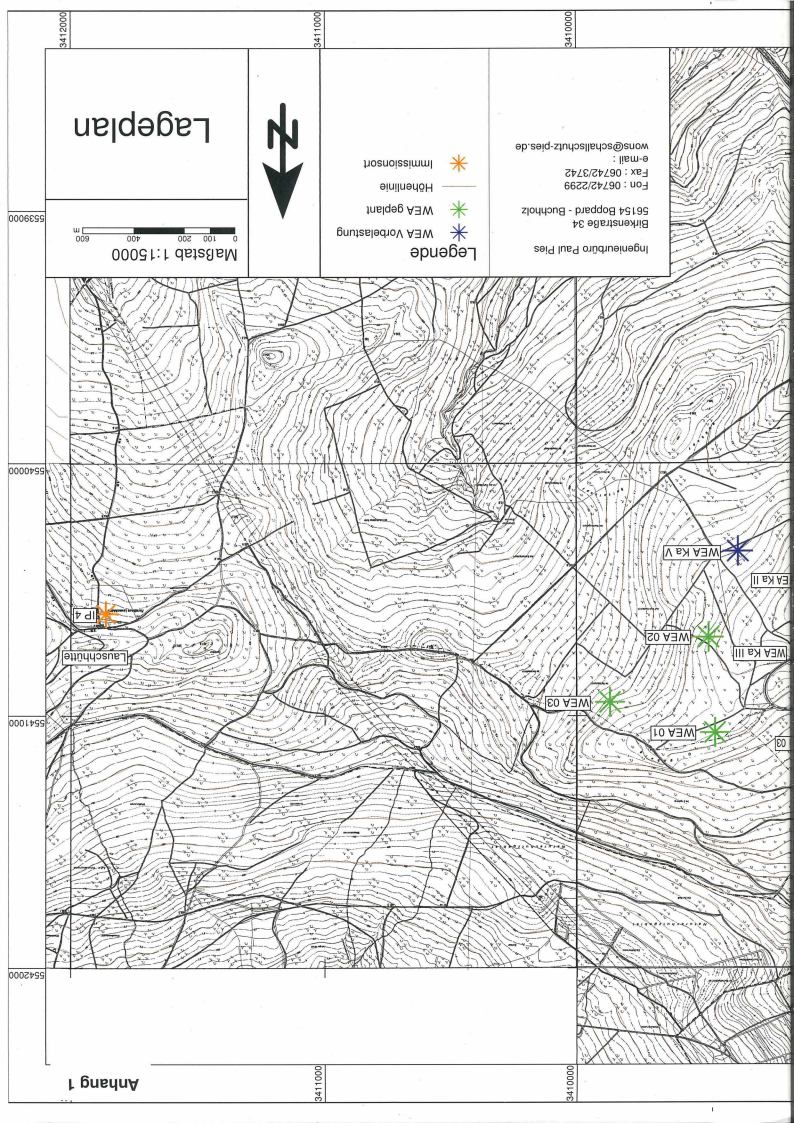
Mit freundlichen Grüßen

Vereidigter Sachverständiger

P. Pies







Anhang 2.1

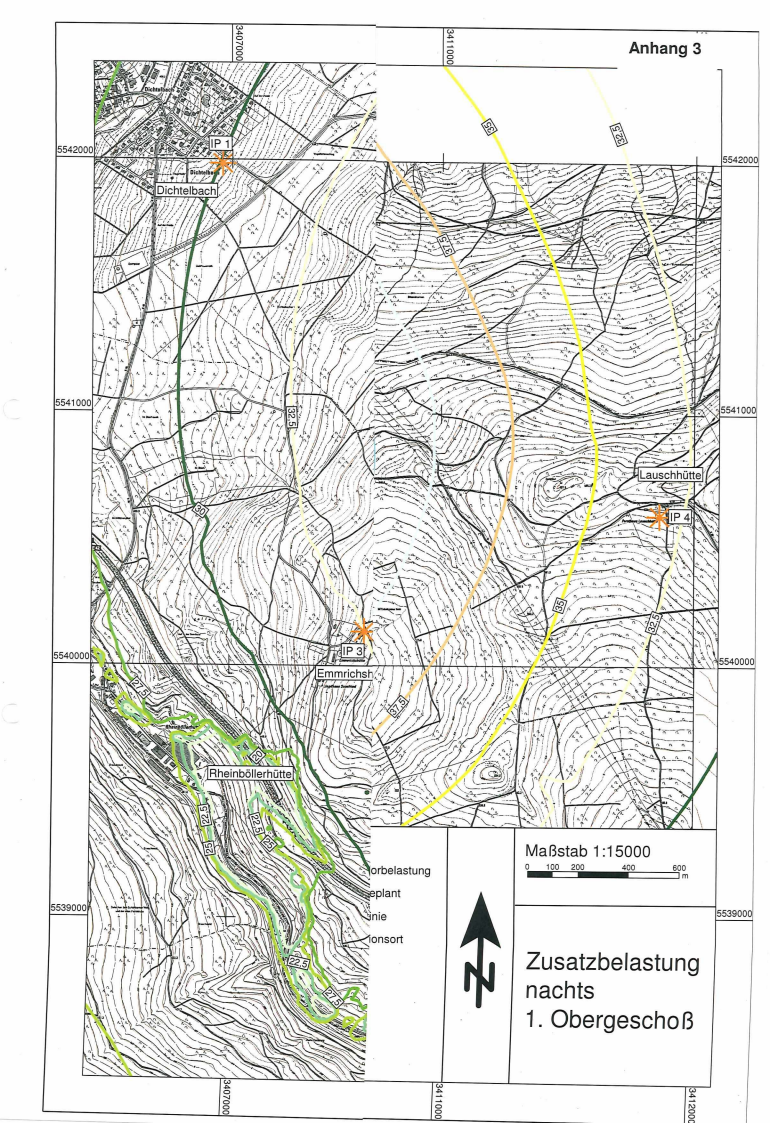
WEA Kandrich Zusatzbelastung

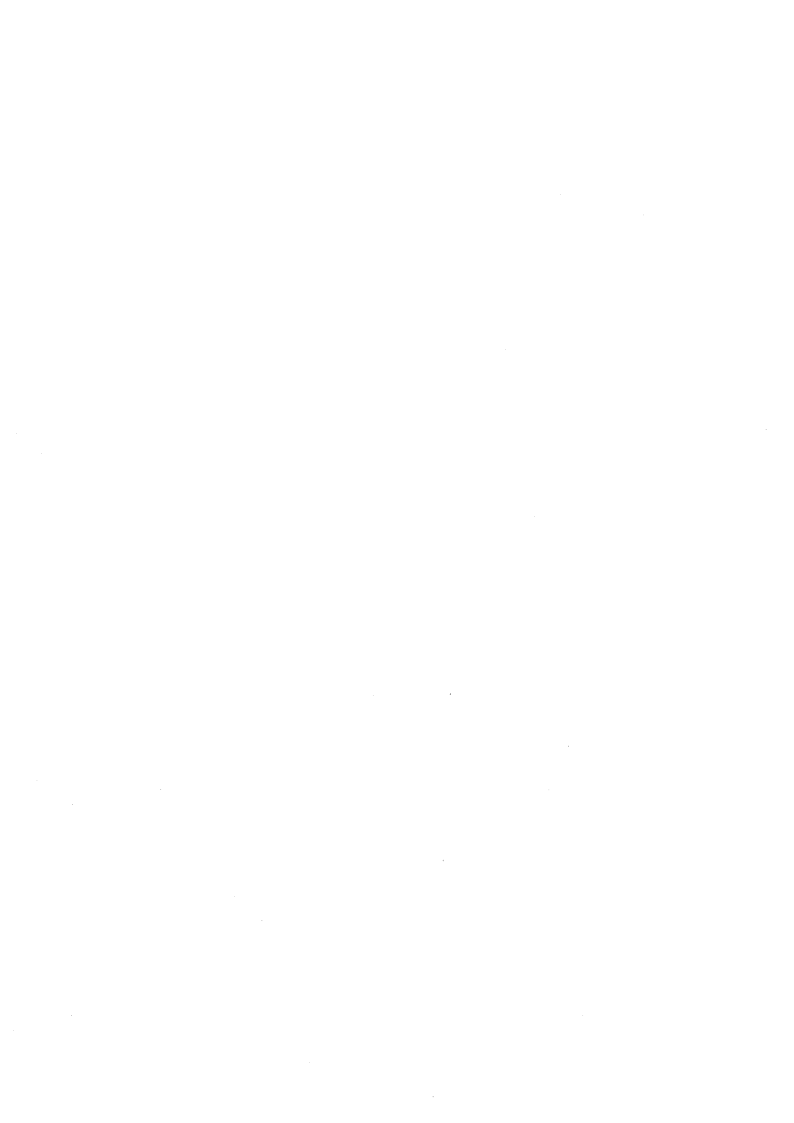
Name	Quelityp	Lw	K	Ko	s	Adiv	Agnd	Abar	Aatm	dLrefl	ADI	Ls	LoT	LoN
		dB(A)	dB	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)	dB(A)
Name IP 1 Dich	telbach			IRW	Tag 55	dB(A)	IRW N	acht 40	dB(A)	LoT	33,7	dB(A)	LoN 30,0	dB(A)
WEA 01	Punkt	108,5	4,6	3,0	2674,3	-79,5	-3,7	0,0	-5,1	0,0	0,0	23,1	31,4	27,7
WEA 02	Punkt	106,0	4,6	3,0	2848,9	-80,1	-3,9	0,0	-5,5	0,0	0,0	19,5	27,7	24,1
WEA 03	Punkt	105,2	4,6	3,0	3101,1	-80,8	-4,1	0,0	-6,0	0,0	0,0	17,4	25,6	22,0
Name IP 2 Whs	ame IP 2 Whs. im Außenbereich					dB(A)	IRW N	acht 45	5 dB(A)	LoT	39,6	dB(A)	LoN 39,6	dB(A)
WEA 01	Punkt	108,5	4,6	3,0	1274,6	-73,1	-2,6	0,0	-2,5	0,0	0,0	33,4	38,0	38,0
WEA 02	Punkt	106,0	4,6	3,0	1610,2	-75,1	-3,4	0,0	-3,1	0,0	0,0	27,4	32,0	32,0
WEA 03	Punkt	105,2	4,6	3,0	1618,9	-75,2	-3,4	0,0	-3,1	0,0	0,0	26,5	31,1	31,1
Name IP3 Emn	nrichshütte			IRW	Tag 60	dB(A)	IRW N	acht 45	5 dB(A)	LoT	33,0	dB(A)	LoN 33,0	dB(A)
WEA 01	Punkt	108,5	4,6	3,0	2146,0	-77,6	-4,2	0,0	-4,1	0,0	0,0	25,5	30,1	30,1
WEA 02	Punkt	106,0	4,6	3,0	2035,4	-77,2	-4,4	0,0	-3,9	0,0	0,0	23,6	28,2	28,2
WEA 03	Punkt	105,2	4,6	3,0 .	2480,3	-78,9	-4,5	0,0	-4,8	0,0	0,0	20,1	24,7	24,7
Name IP 4 Laus	schhütte			IRW	Tag 60	dB(A)	IRW N	acht 45	dB(A)	LoT	33,1	dB(A)	LoN 33,1	dB(A)
WEA 01	Punkt	108,5	4,6	3,0	2458,1	-78,8	-3,5	0,0	-4,7	0,0	0,0	24,5	29,1	29,1
WEA 02	Punkt	106,0	4,6	3,0	2389,7	-78,6	-3,4	0,0	-4,6	0,0	0,0	22,5	27,1	27,1
WEA 03	Punkt	105,2	4,6	3,0	2029,1	-77,1	-3,2	0,0	-3,9	0,0	0,0	23,9	28,5	28,5

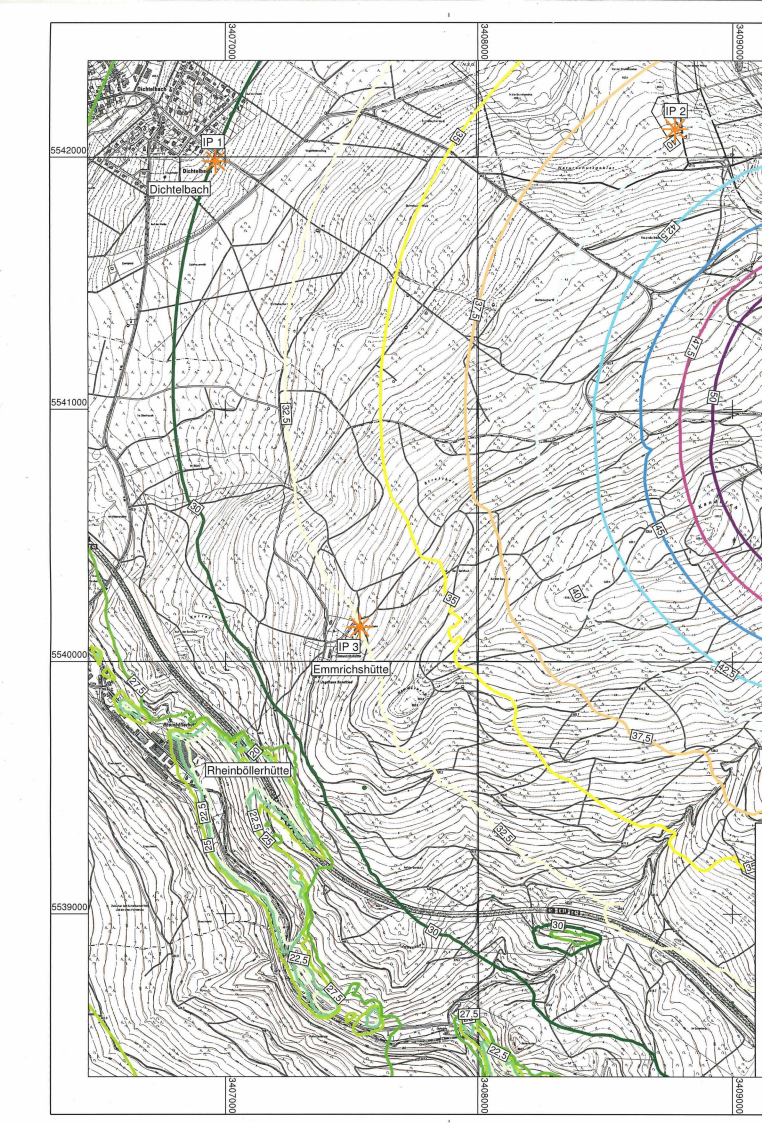
WEA Kandrich Zusatzbelastung

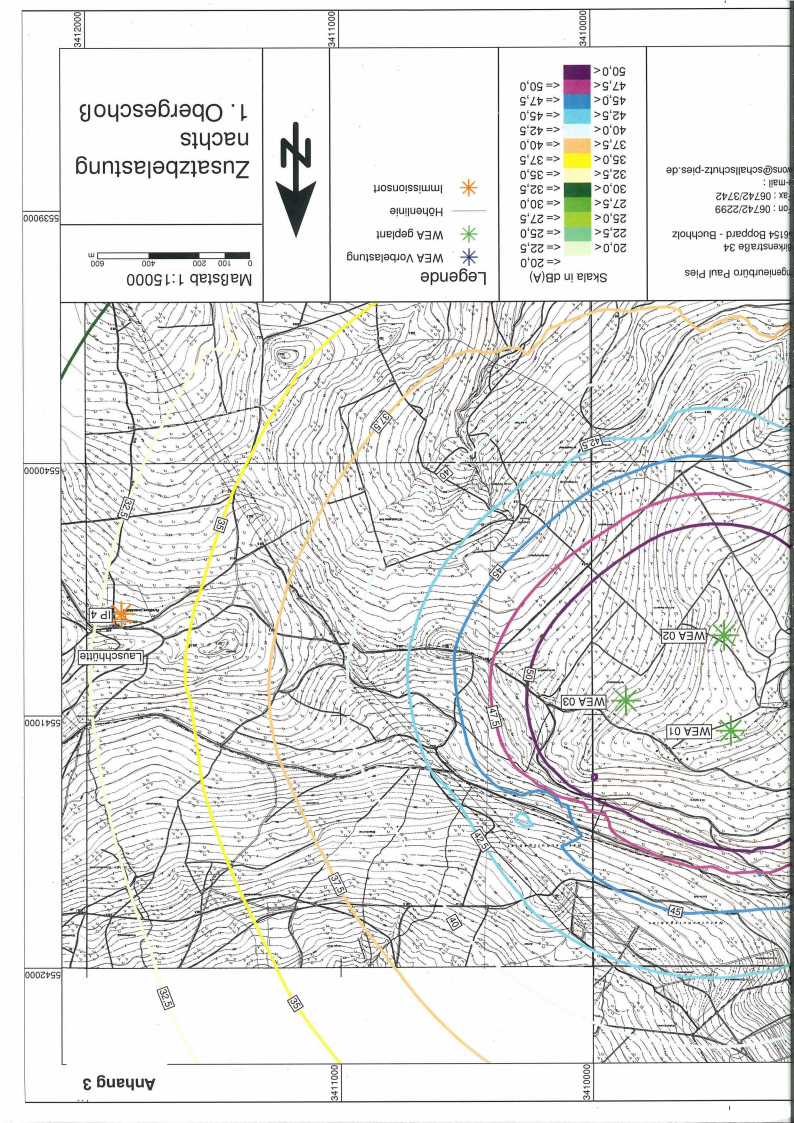
<u>Legende</u>

Name Quelltyp		Name der Quelle 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
dLrefl	dB	Pegelerhöhung durch Reflexionen
ADI	dB	Richtwirkungskorrektur
Ls	dB(A)	Unbewerteter Schalldruck am Immissionsort
LoT	dB(A)	oberer Vertrauensbereich Tag
LoN	dB(A)	oberer Vertrauensbereich Nacht









Anhang 4.1

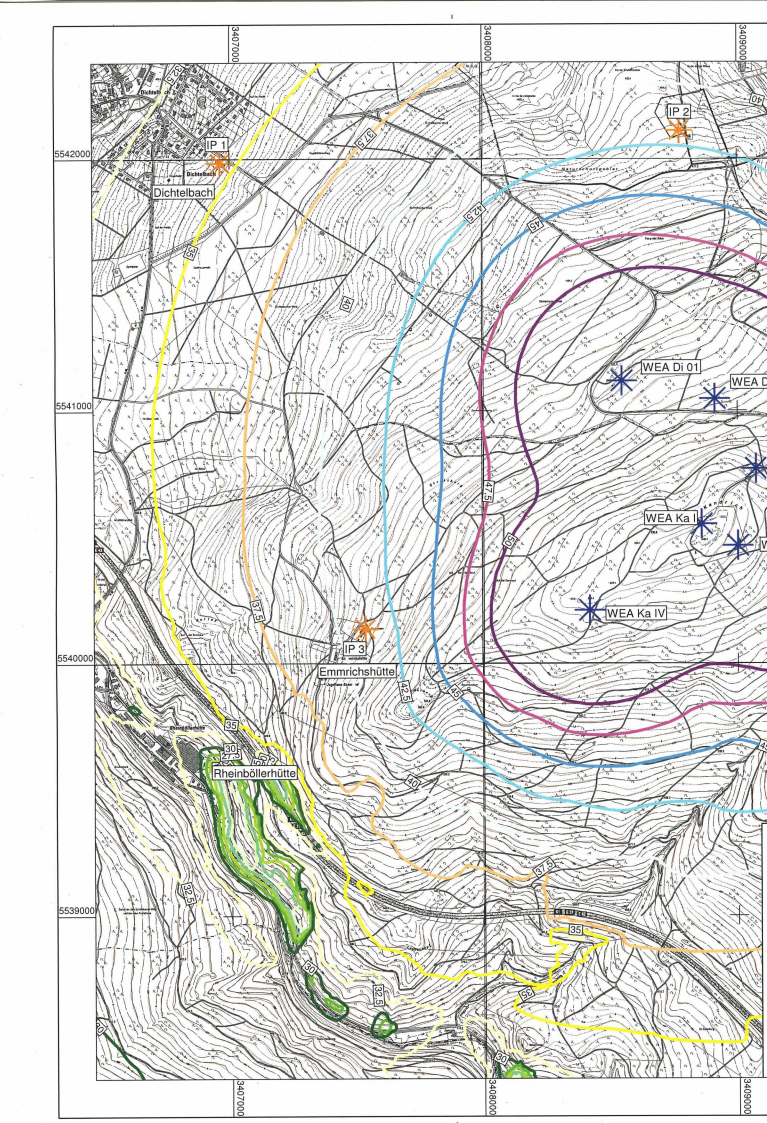
WEA Kandrich Vorbelastung

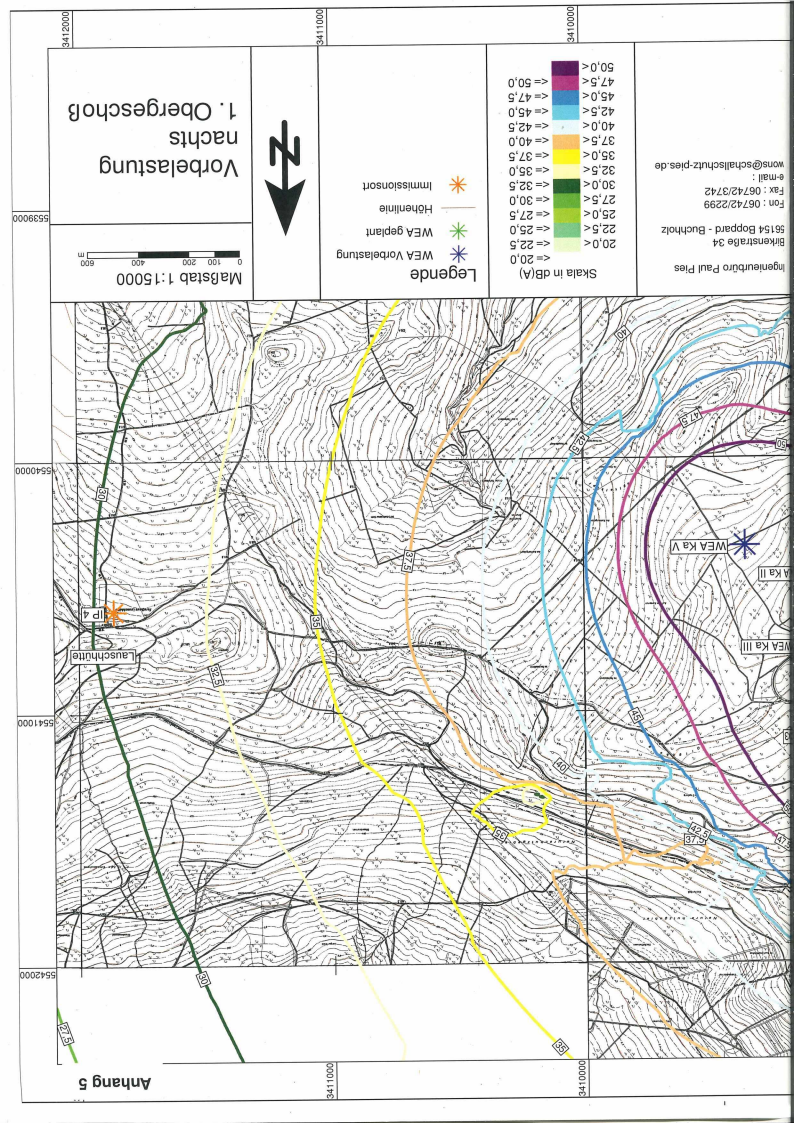
Name	Quelityp	dB(A)	dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	ADI dB	dB(A)	LoT dB(A)	LoN dB(A)
		ub(A)	ub .		111	i ub	uD	UD	UD .	UD	ub	ub(A)	ub(A)	uD(A)
Name IP 1 Dichte	lbach			IRW	Tag 55	dB(A)	IRW N	lacht 4	0 dB(A)) LoT	38,2	dB(A)	LoN 34,6	dB(A)
WEA Di 01	Punkt	106,0	4,6	3,0	1822,8	-76,2	-3,3	0,0	-3,5	0,0	0,0	26,0	34,2	30,6
WEA Di 03	Punkt	106,0	4,6	3,0	2180,5	-77,8	-3,5	0,0	-4,2	0,0	0,0	23,6	31,8	28,2
WEA KA I	Punkt	101,9	2,5	3,0	2394,0	-78,6	-3,9	0,0	-4,6	0,0	0,0	17,8	23,9	20,3
WEA KA II	Punkt	102,9	2,0	3,0	2559,1	-79,2	-4,0	0,0	-4,9	0,0	0,0	17,8	23,5	19,8
WEA KA III	Punkt	101,8	2,0	3,0	2454,3	-78,8	-3,7	0,0	-4,7	0,0	0,0	17,6	23,2	19,6
WEA KA IV	Punkt	106,0	4,6	3,0	2320,5	-78,3	-3,5	0,0	-4,5	0,0	0,0	22,8	31,0	27,4
WEA KA V	Punkt	106,0	4,6	3,0	2921,9	-80,3	-4,1	0,0	-5,6	0,0	0,0	19,0	27,2	23,6
Name IP2 Whs.i	m Außenbei	reich		IRW	Tag 60	dB(A)	IRW N	lacht 4	5 dB(A)	LoT	41,8	dB(A)	LoN 41,8	dB(A)
WEA Di 01	Punkt	106,0	4,6	3,0	1036,4	-71,3	-2,2	0,0	-2,0	0,0	0,0	33,5	38,1	38,1
WEA Di 03	Punkt	106,0	4,6	3,0	1096,4	-71,8	-2,3	0,0	-2,1	0,0	0,0	32,8	37,4	37,4
WEA KA I	Punkt	101,9	2,5	3,0	1578,7	-75,0	-3,7	0,0	-3,0	0,0	0,0	23,2	25,7	25,7
WEA KA II	Punkt	102,9	2,0	3,0	1678,2	-75,5	-3,8	0,0	-3,2	0,0	0,0	23,4	25,4	25,4
WEA KA III	Punkt	101,8	2,0	3,0	1397,0	-73,9	-3,0	0,0	-2,7	0,0	0,0	25,2	27,2	27,2
WEA KA IV	Punkt	106,0	4,6	3,0	1954,6	-76,8	-3,5	0,0	-3,8	0,0	0,0	24,9	29,5	29,5
WEA KA V	Punkt	106,0	4,6	3,0	1877,4	-76,5	-3,8	0,0	-3,6	0,0	0,0	25,1	29,7	29,7
Name IP3 Emmri	chshütte			IRW	Tag 60	dB(A)	IRW N	acht 4	5 dB(A)	LoT	41,2	dB(A)	LoN 41,2	dB(A)
WEA Di 01	Punkt	106,0	4,6	3,0	1419,9	-74,0	-3,4	0,0	-2,7	0,0	0,0	28,8	33,4	33,4
WEA Di 03	Punkt	106,0	4,6	3,0	1662,5	-75,4	-3,8	0,0	-3,2	0,0	0,0	26,6	31,2	31,2
WEA KA I	Punkt	101,9	2,5	3,0	1401,2	-73,9	-4,4	0,0	-2,7	0,0	0,0	23,9	26,4	26,4
WEA KA II	Punkt	102,9	2,0	3,0	1517,4	-74,6	-4,4	0,0	-2,9	0,0	0,0	24,0	26,0	26,0
WEA KA III	Punkt	101,8	2,0	3,0	1679,1	-75,5	-4,2	0,0	-3,2	0,0	0,0	21,9	23,9	23,9
WEA KA IV	Punkt	106,0	4,6	3,0	920,7	-70,3	-2,7	0,0	-1,8	0,0	0,0	34,2	38,8	38,8
WEA KA V	Punkt	106,0	4,6	3,0	1854,2	-76,4	-4,3	0,0	-3,6	0,0	0,0	24,8	29,4	29,4
Name IP 4 Lausch	nhūtte			IRW	Tag 60	dB(A)	IRW N	acht 4	5 dB(A)	LoT	30,4	dB(A)	LoN 30,4	dB(A)
WEA Di 01	Punkt	106,0	4,6	3,0	3356,9	-81,5	-4,2	0,0	-6,5	0,0	0,0	16,8	21,4	21,4
WEA Di 03	Punkt	106,0	4,6	3,0	2987,5	-80,5	-4,0	0,0	-5,7	0,0	0,0	18,8	23,4	23,4
WEA KA I	Punkt	101,9	2,5	3,0	3005,4	-80,6	-4,0	0,0	-5,8	0,0	0,0	14,5	17,0	17,0
WEA KA II	Punkt	102,9	2,0	3,0	2866,7	-80,1	-3,9	0,0	-5,5	0,0	0,0	16,4	18,4	18,4
WEA KA III	Punkt	101,8	2,0	3,0	2798,0	-79,9	-3,8	0,0	-5,4	0,0	0,0	15,7	17,7	17,7
WEA KA IV	Punkt	106,0	4,6	3,0	3468,8	-81,8	-3,9	0,0	-6,7	0,0	0,0	16,7	21,3	21,3
WEA KA V	Punkt	106,0	4,6	3,0	2516,7	-79,0	-3,4	0,0	-4,8	0,0	0,0	21,7	26,3	26,3

WEA Kandrich Vorbelastung

<u>Legende</u>

h. 1		
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
dLrefl	dB	Pegelerhöhung durch Reflexionen
ADI	dB	Richtwirkungskorrektur
Ls	dB(A)	Unbewerteter Schalldruck am Immissionsort
LoT	dB(A)	oberer Vertrauensbereich Tag
LoN	dB(A)	oberer Vertrauensbereich Nacht





Anhang 6.1

WEA Kandrich Gesamtbelastung

Name	Quelityp	Lw	K	Ko	s	Adiv	Agnd	Abar	Aatm	dLrefl	ADI	Ls	LoT	LoN
		dB(A)	dB	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)	dB(A)
Name IP 1 Dichtelb	aab	STATE OF THE		IRW	Tag 55	dB(A)	IRW N	acht 4	dB(A)	LoT	39,5	AD/A)	LAN SE O	JD/A\
WEA 01	Punkt	108,5	4,6	3,0	2674,3	-79,5	-3,7	0,0	-5,1	0,0	0.0	dB(A) 23,1	LoN 35,9 31,4	dB(A)
WEA 02	Punkt	106,0	4,6	3,0	2848,9	-80,1	-3,7	0,0	-5,1 -5,5	0,0	0,0	19,5	27,7	27,7 24,1
WEA 03	Punkt	105,2	4,6	3,0	3101,1	-80,8	-4,1	0,0	-6,0	0,0	0,0	17,4	25,6	22,0
WEA Di 01	Punkt	106,0	4,6	3,0	1822,8	-76,2	-3,3	0,0	-3,5	0,0	0,0	26,0	34,2	30,6
WEA Di 03	Punkt	106,0	4,6	3,0	2180,5	-77,8	-3,5	0,0	-4,2	0,0	0,0	23,6	31,8	28,2
WEA KA I	Punkt	101,9	2,5	3,0	2394,0	-78,6	-3,9	0,0	-4,6	0,0	0,0	17,8	23,9	20,2
WEA KA II	Punkt	102,9	2,0	3,0	2559,1	-79,2	-4,0	0,0	-4,9	0,0	0,0	17,8	23,5	19,8
WEA KA III	Punkt	101,8	2,0	3,0	2454,3	-78,8	-3,7	0,0	-4,7	0,0	0,0	17,6	23,2	19,6
WEA KA IV	Punkt	106,0	4,6	3,0	2320,5	-78,3	-3,5	0,0	-4,5	0,0	0,0	22,8	31,0	27,4
WEA KA V	Punkt	106,0	4,6	3,0	2921,9	-80,3	-4,1	0,0	-5,6	0.0	0,0	19,0	27,2	23,6
Name IP 2 Whs. im			.,0	IRW		dB(A)	IRW N	erster" Kannandara ana ana					LoN 43,8	dB(A)
WEA 01	Punkt	108,5	4,6	3,0	1274,6	-73,1	-2,6	0,0	-2,5	0,0	0,0	33,4	38,0	38,0
WEA 02	Punkt	106,0	4,6	3,0	1610,2	-75,1	-3,4	0,0	-3,1	0,0	0,0	27,4	32,0	32,0
WEA 03	Punkt	105,2	4,6	3,0	1618,9	-75,2	-3,4	0.0	-3,1	0,0	0,0	26,5	31,1	31,1
WEA Di 01	Punkt	106,0	4,6	3,0	1036,4	-71,3	-2,2	0,0	-2,0	0,0	0,0	33,5	38,1	38,1
WEA Di 03	Punkt	106,0	4,6	3,0	1096,4	-71,8	-2,3	0,0	-2,1	0,0	0,0	32,8	37,4	37,4
WEA KA I	Punkt	101,9	2,5	3,0	1578,7	-75,0	-3,7	0,0	-3,0	0,0	0,0	23,2	25,7	25,7
WEA KA II	Punkt	102,9	2,0	3,0	1678,2	-75,5	-3,8	0,0	-3,2	0,0	0,0	23,4	25,4	25,4
WEA KA III	Punkt	101,8	2,0	3,0	1397,0	-73,9	-3,0	0,0	-2,7	0,0	0,0	25,2	27,2	27,2
WEA KA IV	Punkt	106,0	4,6	3,0	1954,6	-76,8	-3,5	0,0	-3,8	0,0	0,0	24,9	29,5	29,5
WEA KA V	Punkt	106,0	4,6	3,0	1877,4	-76,5	-3,8	0,0	-3,6	0.0	0,0	25,1	29,7	29,7
Name IP3 Emmrich	shütte			IRW	Tag 60	dB(A)	IRW N	acht 45	dB(A)	LoT	41,8	dB(A)	LoN 41,8	dB(A)
WEA 01	Punkt	108,5	4,6	3,0	2146,0	-77,6	-4,2	0,0	-4,1	0,0	0,0	25,5	30,1	30,1
WEA 02	Punkt	106,0	4,6	3,0	2035,4	-77,2	-4,4	0,0	-3,9	0,0	0,0	23,6	28,2	28,2
WEA 03	Punkt	105,2	4,6	3,0	2480,3	-78,9	-4,5	0,0	-4,8	0,0	0,0	20,1	24,7	24,7
WEA Di 01	Punkt	106,0	4,6	3,0	1419,9	-74,0	-3,4	0,0	-2,7	0,0	0,0	28,8	33,4	33,4
WEA Di 03	Punkt	106,0	4,6	3,0	1662,5	-75,4	-3,8	0,0	-3,2	0,0	0,0	26,6	31,2	31,2
WEA KA I	Punkt	101,9	2,5	3,0	1401,2	-73,9	-4,4	0,0	-2,7	0,0	0,0	23,9	26,4	26,4
WEA KA II	Punkt	102,9	2,0	3,0	1517,4	-74,6	-4,4	0,0	-2,9	0,0	0,0	24,0	26,0	26,0
WEA KA III	Punkt	101,8	2,0	3,0	1679,1	-75,5	-4,2	0,0	-3,2	0,0	0,0	21,9	23,9	23,9
WEA KA IV	Punkt	106,0	4,6	3,0	920,7	-70,3	-2,7	0,0	-1,8	0,0	0,0	34,2	38,8	38,8
WEA KA V	Punkt	106,0	4,6	3,0	1854,2	-76,4	-4,3	0,0	-3,6	0,0	0,0	24,8	29,4	29,4
Name IP 4 Lauschh	ŭtte			IRW	Tag 60	dB(A)	IRW N	acht 45	dB(A)	LoT	34,9	dB(A) l	_oN 34,9	dB(A)
WEA 01	Punkt	108,5	4,6	3,0	2458,1	-78,8	-3,5	0,0	-4,7	0,0	0,0	24,5	29,1	29,1
WEA 02	Punkt	106,0	4,6	3,0	2389,7	-78,6	-3,4	0,0	-4,6	0,0	0,0	22,5	27,1	27,1
WEA 03	Punkt	105,2	4,6	3,0	2029,1	-77,1	-3,2	0,0	-3,9	0,0	0,0	23,9	28,5	28,5
WEA Di 01	Punkt	106,0	4,6	3,0	3356,9	-81,5	-4,2	0,0	-6,5	0,0	0,0	16,8	21,4	21,4
WEA Di 03	Punkt	106,0	4,6	3,0	2987,5	-80,5	-4,0	0,0	-5,7	0,0	0,0	18,8	23,4	23,4
WEA KA I	Punkt	101,9	2,5	3,0	3005,4	-80,6	-4,0	0,0	-5,8	0,0	0,0	14,5	17,0	17,0
WEA KA II	Punkt	102,9	2,0	3,0	2866,7	-80,1	-3,9	0,0	-5,5	0,0	0,0	16,4	18,4	18,4
WEA KA III	Punkt	101,8	2,0	3,0	2798,0	-79,9	-3,8	0,0	-5,4	0,0	0,0	15,7	17,7	17,7
WEA KA IV	Punkt	106,0	4,6	3,0	3468,8	-81,8	-3,9	0,0	-6,7	0,0	0,0	16,7	21,3	21,3
WEA KA V	Punkt	106,0	4,6	3,0	2516,7	-79,0	-3,4	0,0	-4,8	0,0	0,0	21,7	26,3	26,3
ĺ														

Anhang 6.2

WEA Kandrich Gesamtbelastung

<u>Legende</u>

Name Quelltyp Lw	dB(A)	Name der Quelle Typ der Quelle (Punkt, Linie, Fläche) 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
dLrefl	dB	Pegelerhöhung durch Reflexionen
ADI	dB	Richtwirkungskorrektur
Ls	dB(A)	Unbewerteter Schalldruck am Immissionsort
LoT	dB(A)	oberer Vertrauensbereich Tag
LoN	dB(A)	oberer Vertrauensbereich Nacht

