Projekt:

### Rheinbach / Meckenheim

lusdruck/Seite

24.04.2015 14:23 / 1

Ingenieur- und Planungsbüro LANGE GbR

Carl-Peschken-Straße 12 DE-47441 Moers 02841/7905-18

Thomas Finke / thomas.finke@langegbr.de

24.04.2015 14:10/2.9.285

# **DECIBEL - Hauptergebnis**

Berechnung: Anlage S8: 175 m - 3 WEA nachts, leistungsreduziert (2 WEA Rheinbach, 1 WEA Meckenheim)

Detaillierte Prognose nach TA-Lärm / DIN ISO 9613-2

Die Berechnung basiert auf der internationalen Norm ISO 9613-2 "Acoustics - Attenuation of sound during propagation outdoors"

Lautester Wert bis 95% Nennleistung

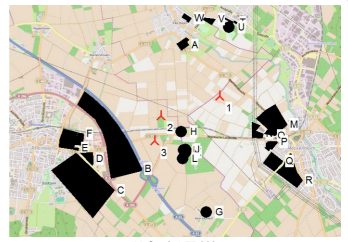
Faktor für Meteorologischen Dämpfungskoeffizient, C0: 0,0 dB

Die gültigen Nacht-Immissionsrichtwerte sind entsprechend TA-Lärm festgesetzt auf:

Industriegebiet: 70 dB(A)

Dorf- und Mischgebiet, Außenbereich: 45 dB(A)

Reines Wohngebiet: 35 dB(A) Gewerbegebiet: 50 dB(A) Allgemeines Wohngebiet: 40 dB(A) Kur- und Feriengebiet: 35 dB(A)



人 Neue WEA

Maßstab 1:75.000 ☐ Schall-Immissionsort

#### WEA

	GK (3 deg)-DHDN/PD/Bessel (DE 1995 <±5m) Zone: 2VEA-Typ														
	Ost	Nord	Z	Beschreibung	Aktuell	Hersteller	Тур	Nenn-	Rotor-	Nabenhöhe	Quelle	Name	Windgeschw.	LWA	Einzel-
								leistung	durchmesser						töne
			[m]					[kW]	[m]	[m]			[m/s]	[dB(A)]	
1	2.570.692	5.611.506	167,0	NORDEX N117/2	Ja	NORDEX	N117/2400-2.400	2.400	116,8	120,0	USER	Level 3 - 103.5dB(A) R00	10,0	103,5	0 dB
2	2.569.535	5.611.101	166,7	7 NORDEX N117/2	Ja	NORDEX	N117/2400-2.400	2.400	116,8	120,0	USER	Level 3 - 103.5dB(A) R00	10,0	103,5	0 dB
3	2.569.411	5.610.603	175,7	7 NORDEX N117/2	Ja	NORDEX	N117/2400-2.400	2.400	116,8	120,0	USER	Level 3 - 103.5dB(A) R00	10,0	103,5	0 dB

## Berechnungsergebnisse

### Beurteilungspegel

Schall-Immissionsort	GK (3 dea)-DH	DN/PD/Bes	sel (DE	: 1995 <±5m) Z <b>ø</b> rné	o@derungen	Beurteilu	naspeael	Anforderungen erfüllt?
Nr. Name	Ost	Nord		Aufpunkthöhe	Schall	Von	Distanz	Schall
				•		WEA	zum	
							Richtwert	
			[m]	[m]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m]	
A Schall-ImmissionsortTA Lärm - Allgemeines Wohngebiet (1)	2.569.915	5.612.407	158,5	5,0	40,0	31,6	679	Ja
B Schall-ImmissionsortTA Lärm - Gewerbegebiet (2)	2.568.988	5.610.389	175,3	5,0	50,0	41,1	332	Ja
C Schall-ImmissionsortTA Lärm - Allgemeines Wohngebiet (3)	2.568.478	5.609.763	186,3	5,0	40,0	29,7	740	Ja
D Schall-ImmissionsortTA Lärm - Dorf- und Mischgebiete (4)	2.568.184	5.610.363	180,0	5,0	45,0	30,2	941	Ja
E Schall-ImmissionsortTA Lärm - Allgemeines Wohngebiet (5)	2.567.872	5.610.755	179,0	5,0	40,0	28,1	1.003	Ja
F Schall-ImmissionsortTA Lärm - Dorf- und Mischgebiete (6)	2.567.999	5.610.730	176,1	5,0	45,0	29,1	1.100	Ja
G Schall-Immissionsort: TA Lärm - Außenbereich (7)	2.570.457	5.609.207	184,5	5,0	45,0	26,7	1.438	Ja
H Schall-Immissionsort: TA Lärm - Außenbereich (8)	2.569.937	5.610.795	173,0	5,0	45,0	42,4	131	Ja
I Schall-Immissionsort: TA Lärm - Außenbereich (9)	2.569.990	5.610.432	177,2	5,0	45,0	39,2	281	Ja
J Schall-Immissionsort: TA Lärm - Außenbereich (10)	2.570.024	5.610.437	177,1	5,0	45,0	38,7	312	Ja
K Schall-Immissionsort: TA Lärm - Außenbereich (11)	2.570.028	5.610.382	178,0	5,0	45,0	38,2	336	Ja
L Schall-Immissionsort: TA Lärm - Außenbereich (12)	2.569.974	5.610.254	177,5	5,0	45,0	37,7	350	Ja
M Schall-ImmissionsortTA Lärm - Allgemeines Wohngebiet (13)	2.571.419	5.611.071	163,9	5,0	40,0	33,6	348	Ja
N Schall-ImmissionsortTA Lärm - Gewerbegebiet (14)	2.571.343	5.610.999	167,7	5,0	50,0	34,0	690	Ja
O Schall-ImmissionsortTA Lärm - Dorf- und Mischgebiete (15)	2.571.585	5.610.774	168,0	5,0	45,0	30,3	862	Ja
P Schall-ImmissionsortTA Lärm - Allgemeines Wohngebiet (16)	2.571.594	5.610.499	171,9	5,0	40,0	28,8	852	Ja
Q Schall-ImmissionsortTA Lärm - Gewerbegebiet (17)	2.571.727	5.610.414	172,3	5,0	50,0	27,6	1.369	Ja
R Schall-ImmissionsortTA Lärm - Allgemeines Wohngebiet (18)	2.571.830	5.610.011	175,8	5,0	40,0	25,4	1.377	Ja
S Schall-ImmissionsortTA Lärm - Benutzerdefiniert (19)	2.571.633	5.610.595	170,3	5,0	29,4	29,0	45	Ja
T Schall-ImmissionsortTA Lärm - Reines Wohngebiet / Erholung (20	) 2.570.928	5.612.959	164,2	5,0	35,0	27,5	723	Ja
U Schall-Immissionsort: TA Lärm - Außenbereich (21)	2.570.854	5.612.874	159,0	5,0	45,0	28,2	1.086	Ja
V Schall-ImmissionsortTA Lärm - Allgemeines Wohngebiet (22)	2.570.516	5.612.924	156,9	5,0	40,0	28,1	929	Ja
W WR Flerzheim	2.570.057	5.612.960	156,0	5,0	35,0	27,6	804	Ja

#### Abstände (m)

Abstaliae (III)									
	WEA								
Schall-Immissionsort	1	2	3						
Α	1183	1360	1873						
В	2028	823	474						
С	2805	1699	1255						
D	2756	1539	1250						

Projekt:
Rheinbach / Meckenheim

Ausdruck/Seite

24.04.2015 14:23 / 2

Ingenieur- und Planungsbüro LANGE GbR

Carl-Peschken-Straße 12 DE-47441 Moers 02841/7905-18

Thomas Finke / thomas.finke@langegbr.de

24.04.2015 14:10/2.9.285

## **DECIBEL - Hauptergebnis**

Berechnung: Anlage S8: 175 m - 3 WEA nachts, leistungsreduziert (2 WEA Rheinbach, 1 WEA Meckenheim)