



Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Bericht Nr.: SG-120924-876-0029-DS-B

# Anhang zur Schallimmissionsprognose

für den Standort

## Dörenhagen

(Kreis Paderborn, Nordrhein-Westfalen)

erstellt von:

AL-PRO GmbH & Co. KG  
Planungsbüro für regenerative Energienutzung  
Dorfstraße 100  
26532 Großheide

Auftraggeber:

Windkraft Vollmer GmbH & Co. KG  
Kirchborchener Str. 18  
33178 Borchken

Großheide, 12.09.2024

SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen

Dieser Anhang wurde aufgrund seines Umfangs vom Hauptbericht SG-120924-876-0029-DS-A vom 12.09.2024 abgetrennt. Er ist daher nur in Zusammenhang mit diesem Hauptbericht zu sehen und gültig.

Großheide, 12.09.2024

Berechnet/erstellt:

Wind-, Schall-, Schatten- und Turbulenzgutachten, LIDAR-Messungen



AL-PRO  
GmbH & Co. KG  
Dorfstraße 100  
D-26532 Großheide

M. Sc. Daniel Strutz

(Projektingenieur)

[www.gms-profiwind.de](http://www.gms-profiwind.de)

[www.al-pro.de](http://www.al-pro.de)

[www.ferienwetter24.de](http://www.ferienwetter24.de)

Zweitprüfung/verantwortlich:

M. A. Tina Kemmerich

(Geschäftsleitung)

## 1 Inhalt

1	Inhalt .....	3
2	Anhang B, Unsicherheitsbetrachtung .....	6
2.1	Einfach vermessene Betriebsmodi und analog gehandhabte Betriebsmodi mit Herstellerangaben .....	6
2.1.1	Zuschlag für Le,max .....	6
2.2	ENERCON E-115 mit TES, Betriebsmodus 0s .....	7
2.2.1	NH 149 m .....	7
2.3	ENERCON E-101, Betriebsmodus BM0 .....	7
2.4	ENERCON E-82 E2 mit TES, offener Betriebsmodus 0 s .....	8
2.5	ENERCON E-82 E2, offener Betrieb (Betrieb I, 2300 kW) .....	9
2.6	ENERCON E-70 E4, Betrieb II .....	9
2.7	ENERCON E-70 E4 Betriebsmodus 2000 kW .....	10
2.8	ENERCON E-53, offener Betrieb .....	10
3	Anhang C, Schalldokumente Windenergieanlagen .....	11
3.1	E-175 EP5 6,0MW, Betriebsmodus OM-0-0, 106,5 dB, Herstellerangabe .....	11
3.1.1	Schallpegel D02772017/2.0-de .....	11
3.1.2	Oktavspektrum D02772025/2.0-de .....	12
3.2	Enercon E-175 EP5 6,0MW, Betriebsmodus OM-NR-04-0, 103,0 dB, Herstellerangabe ...	13
3.2.1	Schallpegel D03028618/0.0_de .....	13
3.2.2	Oktavspektrum D03028622/0.0_de .....	14
3.3	Enercon E-175 EP5 6,0MW, Betriebsmodus OM-NR-05-0, 102,0 dB, Herstellerangabe ...	15
3.3.1	Schallpegel D02772014/2.0-de .....	15
3.3.2	Oktavspektrum D02772023/3.0-de .....	16
3.4	Enercon E-175 EP5 6,0MW, Betriebsmodus OM-NR-06-0, 101,0 dB, Herstellerangabe ...	17
3.4.1	Schallpegel D02905885/1.0-de .....	17
3.4.2	Oktavspektrum D02905887/1.0-de .....	18
3.5	ENERCON E-138 EP3 E3, Betriebsmodus NR Is .....	19
3.5.1	Schallpegel D02438336/3.0-de .....	19
3.5.2	Oktavspektrum D02438346/3.0-de .....	21
3.6	E-115 mit TES, Betriebsmodus 0s .....	22
3.6.1	Dreifachvermessung 216153-01.06, NH 149 m .....	22
3.7	E-115 Generator G1, Betriebsmodus 0s, Vermessung DWG MN15016.A1 .....	24
3.8	E-115 mit TES, Betriebsmodus Is, Vermessung MN16016-A0 .....	26
3.9	E-101, Betriebsmodus OM I, Vermessung KCE 213121-01.01 .....	27
3.10	E-101, Betriebsmodus BM 0, Dreifachvermessung KCE 214220-01.01 .....	28
3.10.1	Dreifachvermessung KCE 214220-01.01, NH 149 m .....	28
3.10.2	Dreifachvermessung KCE 214220-01.01, NH 99 m .....	30
3.11	E-101, Betriebsmodus 1500 kW, Vermessung DWG MN15058.A0 .....	32
3.12	E-101, Betriebsmodus 1000 kW, Vermessung MN16041.A1 .....	34
3.13	E-92, Betriebsmodus 0s, Dreifachvermessung wtg SE15013KB3 .....	35
3.14	E-92, Betriebsmodus BMI .....	36
3.15	E-92, Betriebsmodus 1800 kW, Vermessung wtg SE15013KB5 .....	37
3.16	E-92, Betriebsmodus 1200 kW .....	39
3.16.1	Schallleistungspegel, Herstellerangabe SIAS-04-SPL E-92 red Rev1_1-ger-ger .....	39
3.16.2	Oktavspektrum, Vermessung wtg SE15013KB17 .....	40
3.17	E-92, Betriebsmodus 1000 kW .....	41

SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen

3.17.1	Schallleistungspegel, Herstellerangabe SIAS-04-SPL E-92 red Rev1_1-ger-ger .....	41
3.17.2	Oktavspektrum und Schallleistungspegel, Vermessung wtg SE15013KB13A1 .....	41
3.18	E-82 E2 mit TES, Modus 0 s, Dreifachvermessung KCE 214585-01.01, NH 138 m .....	42
3.19	E-82 E2 mit TES, Modus 1600 kW s, Nabenhöhenumrechnung KCE 212237-04.01 .....	44
3.19.1	NH 138,4 m .....	44
3.19.2	NH 108,4 m .....	46
3.20	E-82 E2 mit TES, Modus 1400 kW s, Vermessung KCE 213498-02.01 .....	47
3.21	E-82 E2 mit TES, Modus 1000 kW s, Vermessung KCE 212237-02.05 .....	49
3.22	E-82 E2, Betrieb I, 2300 kW.....	51
3.22.1	Dreifachvermessung KCE 211376-01.01, NH 108 m .....	51
3.22.2	Dreifachvermessung KCE 211376-01.01, NH 85 m .....	53
3.22.3	Schallleistungspegel, Herstellerangabe SIAS-04-SPL E-82 E2 OM I.....	55
3.23	E-70 E4, Betrieb II, Dreifachvermessung WICO 087SE510/02 .....	56
3.24	E-70 E4, Modus 2000 kW, Dreifachvermessung Müller M62 910/3, .....	58
3.24.1	NH 64 m .....	58
3.24.2	NH 113 m .....	60
3.25	E-70 E4, Modus 1400 kW, Vermessung KCE 28277-1.002 .....	62
3.26	E-70 E4, Modus 1000 kW, Vermessung KCE 28277-1.001 .....	64
3.27	E-66/15.66, Terzspektrum Vermessung WICO 17301B97 .....	66
3.28	E-53, offener Betrieb, Dreifachvermessung Müller M87 748/2, NH 73 m.....	67
3.29	E-48, Betriebsmodus I, Vermessung WICO 439SEC04/04 .....	69
3.30	E-40/5.40, offener Betrieb .....	70
3.30.1	Vermessung Kötter 23554-02.002 .....	70
3.30.2	Herstellerangabe S-tab E-40-500.....	71
3.31	V80, Mode 105,1, WT 3714/04 .....	72
3.32	N62, offener Betrieb, Vermessung WICO 249SEA99.....	73
3.33	TW600, offener Betrieb .....	74
3.33.1	Vermessung (StafUA) WT148/93.....	74
3.34	NM 72C/1500 Oktavspektrum Vermessung WICO 216SE701/02.....	75
3.35	NM 64C/1500, offen, Vermessung WT 1471/00 .....	76
3.36	M750/48, offen, Schallleistungspegel Vermessung Akustik Busch arr9805 .....	78
3.37	Micon M700-225, offen, Schallleistungspegel Vermessung P5.004.94 .....	79
3.38	GE 1,5s, offen, Oktavspektrum Vermessung WICO 055SE305 .....	80
4	Anhang D, Resultate der Schallimmissionsprognose.....	81
4.1	Zusatzbelastung an IP31_Nd0, Beurteilungspegel Lr90 .....	82
4.2	Vorbelastung .....	83
4.2.1	Vorbelastung an IP08_Sc1, Beurteilungspegel Lr90.....	83
4.2.2	Vorbelastung an IP40a_Wa2, Beurteilungspegel Lr90.....	100
4.3	Einwirkbereichsanalyse Vorbelastung – Ergebnisse der Teilmigrationspunkte .....	118
4.3.1	IP08.....	118
4.3.2	IP18.....	120
4.3.3	IP19.....	123
4.3.4	IP20.....	125
4.3.5	IP21.....	128
4.3.6	IP22.....	130
4.3.7	IP23.....	133
4.3.8	IP24.....	135

SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen

4.3.9	IP25.....	138
4.3.10	IP26 .....	141
4.3.11	IP27 .....	145
4.3.12	IP28 .....	149
4.3.13	IP29 .....	153
4.3.14	IP30 .....	155
4.3.15	IP31 .....	158
4.3.16	IP32 .....	162
4.3.17	IP33 .....	166
4.3.18	IP34 .....	171
4.3.19	IP35 .....	173
4.3.20	IP38 .....	176
4.3.21	IP38a.....	178
4.3.22	IP40a .....	181
4.3.23	IP47 .....	184
4.3.24	IP48 .....	186
4.4	Gesamtbelastung .....	188
5	Anhang E, Immissionspunkte photographisch .....	197
6	Anhang F, Lagepläne WEA mit gesamter Vorbelastung für Einwirkbereichsanalyse .....	223
6.1	Gesamtübersicht .....	223
6.2	WEA Dörenhagen .....	224
6.3	WEA Dahl.....	225
6.4	WEA Wiehengrund / Schwaney .....	226
6.5	WEA Asseln .....	227
6.6	WEA Lichtenau.....	228
6.7	WEA Etteln .....	229
7	Anhang G, Schallausbreitungskarten .....	230
7.1	Zusatzbelastung WEA01, Lr90 .....	230
7.2	Zusatzbelastung WEA02, Lr90 .....	231
7.3	Zusatzbelastung WEA03, Lr90 .....	232
8	Anhang H, Lagepläne Immissionspunkte .....	233
8.1	Immissionspunkt IP01 .....	233
8.2	Immissionspunkte IP02-08.....	234
8.3	Immissionspunkte IP09-11.....	235
8.4	Immissionspunkte IP13-18.....	236
8.5	Immissionspunkte IP19-24.....	237
8.6	Immissionspunkte IP25-28.....	238
8.7	Immissionspunkte IP29-31.....	239
8.8	Immissionspunkte IP32-35.....	240
8.9	Immissionspunkte IP36-37 .....	241
8.10	Immissionspunkte IP38-42.....	242
8.11	Immissionspunkt IP43 .....	243
8.12	Immissionspunkte IP44-46 .....	244
8.13	Immissionspunkte IP47-48.....	245

## 2 Anhang B, Unsicherheitsbetrachtung

Die den Genehmigungen der Bestandsanlagen zu Grunde liegenden Prognosen wurden in der Regel noch mit dem alternativen Verfahren nach DIN-ISO 9613-2 und mit einer Prognoseunsicherheit  $\sigma_{\text{prog}}$  von 1,5 dB[A] durchgeführt. Mit Interimsverfahren sinkt die Prognoseunsicherheit gemäß den neuen LAI-Hinweisen auf 1,0 dB[A]. Diese Prognoseunsicherheit wird daher sowohl bei der Ermittlung der Zuschläge für den oberen Vertrauensbereich der Neuanträge als auch – sofern die Zuschläge der bereits genehmigten Anlagen nachvollziehbar sind – für den oberen Vertrauensbereich dieser Anlagen herangezogen. Daraus resultiert:

### 2.1 Einfach vermessene Betriebsmodi und analog gehandhabte Betriebsmodi mit Herstellerangaben

Für alle Genehmigungen und Planungen, die auf Einfachvermessungen beruhen oder auf Herstellerangaben, die mit einem Zuschlag für den oberen Vertrauensbereich wie bei einer Einfachvermessung berücksichtigt wurden oder zu berücksichtigen sind, werden folgende Unsicherheiten und der daraus resultierende Zuschlag für den oberen Vertrauensbereich angesetzt:

Berechnungsgrundlagen	
Sigma Prognose	1,0 dB [A]
Sigma P	1,2 dB [A]
Sigma R	0,5 dB [A]
<b>Sigma Gesamt</b>	<b>1,6 dB [A]</b>
<b>Zuschlag Lr90 (1,28*Sigma-Gesamt)</b>	<b>2,1 dB [A]</b>

#### 2.1.1 Zuschlag für Le,max

Hier ist die Unsicherheit des Prognosemodells nicht zu berücksichtigen. Damit ergibt sich:

Berechnungsgrundlagen	
Sigma P	1,2 dB [A]
Sigma R	0,5 dB [A]
<b>Zuschlag Le,max</b>	<b>1,7 dB [A]</b>

SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen

## 2.2 ENERCON E-115 mit TES, Betriebsmodus 0s

### 2.2.1 NH 149 m

#### Ermittlung Sigma P

Bezeichnung WEA	ENERCON E-115 3MW TES Generator G2 BM0s NH149
-----------------	---

Anzahl Vermessungen	3
Sigma P	0,52 dB [A]

Vermessung			
Messinstitut	Berichtsnummer	Datum	Emissionswert
Kötter Consulting Engineers	215477-01.02	31.03.2016	104,6 dB [A]
Deutsche WindGuard	MN15078.A0	22.10.2015	104,6 dB [A]
Wölfel Engineering GmbH & Co. KG	O0101/008-02.003	06.04.2016	105,5 dB [A]

Berechnungsgrundlagen	
Sigma Prognose	1,0 dB [A]
Sigma P	0,52 dB [A]
Sigma R	0,5 dB [A]
<b>Sigma Gesamt</b>	<b>1,2 dB [A]</b>
Zuschlag Lr 90 (1,28*Sigma-Gesamt)	1,6 dB [A]

## 2.3 ENERCON E-101, Betriebsmodus BM0

#### Ermittlung Sigma P

Die durchgeführte Unsicherheitsbetrachtung gilt sowohl für die Nabenhöhe von 149 m, als auch für die Nabenhöhe von 99 m.

Bezeichnung WEA	ENERCON E-101 3.05MW, BM0, 95% Nennleistung
-----------------	---

Anzahl Vermessungen	3
Sigma P	0,12 dB [A]

Vermessung			
Messinstitut	Berichtsnummer	Datum	Emissionswert
Kötter Consulting Engineers GmbH & Co. KG	213121-01.04	17.06.2014	104,8 dB [A]
Kötter Beratende Ingenieure Berlin GmbH	213463-01.06	03.06.2014	105,0 dB [A]
WIND-consult GmbH	WICO 208SEA13/04	18.06.2014	105,0 dB [A]

<b>Berechnungsgrundlagen</b>	
Sigma Prognose	1,0 dB [A]
Sigma P	0,12 dB [A]
Sigma R	0,5 dB [A]
<b>Sigma Gesamt</b>	<b>1,1 dB [A]</b>
Zuschlag Lr 90 (1,28*Sigma-Gesamt)	1,4 dB [A]

## 2.4 ENERCON E-82 E2 mit TES, offener Betriebsmodus 0 s

### Ermittlung Sigma P

Bezeichnung WEA	ENERCON E-82 E2 2.3MW TES, offen, 138m NH
-----------------	---

Anzahl Vermessungen	3
Sigma P	0,50 dB [A]

<b>Vermessung</b>			
<b>Messinstitut</b>	<b>Berichtsnummer</b>	<b>Datum</b>	<b>Emissionswert</b>
Kötter Consulting Engineers KG	211012-02.02	08.12.2014	102,3 dB [A]
Kötter Consulting Engineers KG	214425-01.02	27.10.2014	101,3 dB [A]
Kötter Consulting Engineers KG	214276-01.02	28.11.2014	101,7 dB [A]

<b>Berechnungsgrundlagen</b>	
Sigma Prognose	1,0 dB [A]
Sigma P	0,50 dB [A]
Sigma R	0,5 dB [A]
<b>Sigma Gesamt</b>	<b>1,2 dB [A]</b>
Zuschlag Lr90 (1,28*Sigma-Gesamt)	1,6 dB [A]

SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen

## 2.5 ENERCON E-82 E2, offener Betrieb (Betrieb I, 2300 kW)

### Ermittlung Sigma P

Bezeichnung WEA	ENERCON E-82 E2 2.3MW, offen, 108m NH
-----------------	---------------------------------------

Anzahl Vermessungen	3
Sigma P	0,57 dB [A]

Vermessung			
Messinstitut	Berichtsnummer	Datum	Emissionswert
Kötter Consulting Engineers KG	209244-03.03	18.03.2010	103,3 dB [A]
Müller BBM GmbH	M95 777/1	15.09.2011	104,1 dB [A]
Kötter Consulting Engineers KG	211372-01.01	18.10.2011	104,4 dB [A]

Berechnungsgrundlagen	
Sigma Prognose	1,0 dB [A]
Sigma P	0,57 dB [A]
Sigma R	0,5 dB [A]
<b>Sigma Gesamt</b>	<b>1,3 dB [A]</b>
Zuschlag Lr90 (1,28*Sigma-Gesamt)	1,6 dB [A]

## 2.6 ENERCON E-70 E4, Betrieb II

### Ermittlung Sigma P

Bezeichnung WEA	ENERCON E-70 E4 2.3 alle NH
-----------------	-----------------------------

Anzahl Vermessungen	3
Sigma P	0,2 dB [A]

Vermessung			
Messinstitut	Berichtsnummer	Datum	Emissionswert
Wind-consult GmbH	WICO 049SE206/01	16.03.2006	104,4 dB [A]
Wind-consult GmbH	WICO 191SE908/01	30.03.2010	104,0 dB [A]
Ingenieurbüro für Akustik Busch GmbH	Busch 166209gs01	30.12.2009	104,1 dB [A]

Berechnungsgrundlagen	
Sigma Prognose	1,0 dB [A]
Sigma P	0,2 dB [A]
Sigma R	0,5 dB [A]
<b>Sigma Gesamt</b>	<b>1,1 dB [A]</b>
Zuschlag Lr90 (1,28*Sigma-Gesamt)	1,5 dB [A]

SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen

## 2.7 ENERCON E-70 E4 Betriebsmodus 2000 kW

### Ermittlung Sigma P

Bezeichnung WEA	ENERCON E-70 E-4 2MW
-----------------	----------------------

Anzahl Vermessungen	3
Sigma P	0,21 dB [A]

Vermessung			
Messinstitut	Berichtsnummer	Datum	Emissionswert
WIND-consult GmbH	WICO 392SEA3/01	23.07.2004	102,0 dB [A]
Kötter Consulting Engineers	28277-1.004	14.03.2005	101,9 dB [A]
Müller BBM	M62 910/1	16.01.2006	101,6 dB [A]

Berechnungsgrundlagen	
Sigma Prognose	1,0 dB [A]
Sigma P	0,21 dB [A]
Sigma R	0,5 dB [A]
<b>Sigma Gesamt</b>	<b>1,1 dB [A]</b>
Zuschlag Lr 90 (1,28*Sigma-Gesamt)	1,5 dB [A]

## 2.8 ENERCON E-53, offener Betrieb

### Ermittlung Sigma P

Bezeichnung WEA	ENERCON E-53, offener Betrieb
-----------------	-------------------------------

Anzahl Vermessungen	3
Sigma P	0,50 dB [A]

Vermessung			
Messinstitut	Berichtsnummer	Datum	Emissionswert
Windtest Kaiser-Wilhelm-Koog GmbH	WT 6263/08	14.02.2008	101,5 dB [A]
Müller-BBM GmbH	M69 915/2	27.04.2007	100,9 dB [A]
Müller-BBM GmbH	M87 748/1	14.06.2010	101,9 dB [A]

Berechnungsgrundlagen	
Sigma Prognose	1,0 dB [A]
Sigma P	0,50 dB [A]
Sigma R	0,5 dB [A]
<b>Sigma Gesamt</b>	<b>1,2 dB [A]</b>
Zuschlag Lr 90 (1,28*Sigma-Gesamt)	1,6 dB [A]

### 3 Anhang C, Schalldokumente Windenergieanlagen

#### 3.1 E-175 EP5 6,0MW, Betriebsmodus OM-0-0, 106,5 dB, Herstellerangabe

##### 3.1.1 Schallpegel D02772017/2.0-de

Technisches Datenblatt  
Betriebsmodus OM-0-0 – E-175 EP5 / 6000 kW



##### 3.2 Berechnete Schallleistungspegel Betriebsmodus OM-0-0

Im Betriebsmodus OM-0-0 wird die Windenergieanlage leistungsoptimiert mit optimaler Ertragsausbeute betrieben. Der höchste zu erwartende Schallleistungspegel liegt bei 106,5 dB(A) im Bereich der Nennleistung. Alle angegebenen Schallleistungspegel gelten unter Berücksichtigung der in Kap. 2.2, S. 7 beschriebenen Unsicherheiten. Nach Erreichen der Nennleistung steigt der Schallleistungspegel nicht weiter an.

Tab. 5: Technische Daten

Parameter	Wert	Einheit
Nennleistung ( $P_n$ )	6000	kW
Nennwindgeschwindigkeit	12,5	m/s

Tab. 6: Berechneter Schallleistungspegel in dB(A) bezogen auf die Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe  $v_H$

$v_H$	Schallleistungspegel in dB(A)
5 m/s	93,9
5,5 m/s	96,2
6 m/s	98,3
6,5 m/s	100,2
7 m/s	102,1
7,5 m/s	103,8
8 m/s	105,3
8,5 m/s	106,5
9 m/s	106,5
9,5 m/s	106,5
10 m/s	106,5
10,5 m/s	106,5
11 m/s	106,5
11,5 m/s	106,5
12 m/s	106,5
12,5 m/s	106,5
13 m/s	106,5
13,5 m/s	106,5
14 m/s	106,5
14,5 m/s	106,5
15 m/s	106,5

### 3.1.2 Oktavspektrum D02772025/2.0-de

Technisches Datenblatt  
Oktavbandpegel Betriebsmodus OM-0-0 – E-175 EP5 / 6000 kW



#### 4 Oktavbandpegel des lautesten Zustands

Folgende Oktavbandpegelwerte gelten unter Berücksichtigung der im Datenblatt Betriebsmodus aufgeführten Unsicherheiten.

Tab. 2: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe  $v_H$

$v_H$ in m/s	Oktavbandmittelfrequenz in Hz							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
8,5	86,9	92,6	97,2	100,7	101,4	99,8	92,6	76,2

## 3.2 Enercon E-175 EP5 6,0MW, Betriebsmodus OM-NR-04-0, 103,0 dB, Herstellerangabe

### 3.2.1 Schallpegel D03028618/0.0\_de

Technisches Datenblatt  
Betriebsmodus OM-NR-04-0 – E-175 EP5 / 6000 kW



#### 3.2 Berechnete Schallleistungspegel Betriebsmodus OM-NR-04-0

Im Betriebsmodus OM-NR-04-0 wird die Windenergieanlage schallreduziert betrieben. Der höchste zu erwartende Schallleistungspegel liegt bei 103,0 dB(A) im Bereich der Nennleistung. Alle angegebenen Schallleistungspegel gelten unter Berücksichtigung der in Kap. 2.2, S. 7 beschriebenen Unsicherheiten. Nach Erreichen der Nennleistung steigt der Schallleistungspegel nicht weiter an.

Tab. 5: Technische Daten

Parameter	Wert	Einheit
Nennleistung ( $P_n$ )	4000	kW
Nennwindgeschwindigkeit	13,0	m/s

Tab. 6: Berechneter Schallleistungspegel in dB(A) bezogen auf die Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe  $v_H$

$v_H$	Schallleistungspegel in dB(A)
5 m/s	101,5
5,5 m/s	102,0
6 m/s	102,6
6,5 m/s	103,0
7 m/s	103,0
7,5 m/s	103,0
8 m/s	103,0
8,5 m/s	103,0
9 m/s	103,0
9,5 m/s	103,0
10 m/s	103,0
10,5 m/s	103,0
11 m/s	103,0
11,5 m/s	103,0
12 m/s	103,0
12,5 m/s	103,0
13 m/s	103,0
13,5 m/s	103,0
14 m/s	103,0
14,5 m/s	103,0
15 m/s	103,0

Technische Änderungen vorbehalten.

Freigabe: 2024-05-29 14:20

### 3.2.2 Oktavspektrum D03028622/0.0\_de

Technisches Datenblatt

Oktavbandpegel Betriebsmodus OM-NR-04-0 – E-175 EP5 / 6000 kW



#### 4 Oktavbandpegel des lautesten Zustands

Folgende Oktavbandpegelwerte gelten unter Berücksichtigung der im Datenblatt Betriebsmodus aufgeführten Unsicherheiten.

Tab. 2: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe  $v_H$

$v_H$ in m/s	Oktavbandmittelfrequenz in Hz							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
6,5	83,0	88,7	94,7	98,0	98,2	94,5	84,7	70,1

Technische Änderungen vorbehalten.

### 3.3 Enercon E-175 EP5 6,0MW, Betriebsmodus OM-NR-05-0, 102,0 dB, Herstellerangabe

#### 3.3.1 Schallpegel D02772014/2.0-de

Technisches Datenblatt  
Betriebsmodus OM-NR-05-0 – E-175 EP5 / 6000 kW



#### 3.2 Berechnete Schallleistungspegel Betriebsmodus OM-NR-05-0

Im Betriebsmodus OM-NR-05-0 wird die Windenergieanlage schallreduziert betrieben. Der höchste zu erwartende Schallleistungspegel liegt bei 102,0 dB(A) im Bereich der Nennleistung. Alle angegebenen Schallleistungspegel gelten unter Berücksichtigung der in Kap. 2.2, S. 7 beschriebenen Unsicherheiten. Nach Erreichen der Nennleistung steigt der Schallleistungspegel nicht weiter an.

Tab. 5: Technische Daten

Parameter	Wert	Einheit
Nennleistung ( $P_n$ )	4000	kW
Nennwindgeschwindigkeit	13,5	m/s

Tab. 6: Berechneter Schallleistungspegel in dB(A) bezogen auf die Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe  $v_H$

$v_H$	Schallleistungspegel in dB(A)
5 m/s	99,8
5,5 m/s	100,5
6 m/s	101,2
6,5 m/s	101,9
7 m/s	102,0
7,5 m/s	102,0
8 m/s	102,0
8,5 m/s	102,0
9 m/s	102,0
9,5 m/s	102,0
10 m/s	102,0
10,5 m/s	102,0
11 m/s	102,0
11,5 m/s	102,0
12 m/s	102,0
12,5 m/s	102,0
13 m/s	102,0
13,5 m/s	102,0
14 m/s	102,0
14,5 m/s	102,0
15 m/s	102,0

Technische Änderungen vorbehalten.

### 3.3.2 Oktavspektrum D02772023/3.0-de

#### Technisches Datenblatt

Oktavbandpegel Betriebsmodus OM-NR-05-0 – E-175 EP5 / 6000 kW



#### 4 Oktavbandpegel des lautesten Zustands

Folgende Oktavbandpegelwerte gelten unter Berücksichtigung der im Datenblatt Betriebsmodus aufgeführten Unsicherheiten.

Tab. 2: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe  $v_H$

$v_H$ in m/s	Oktavbandmittelfrequenz in Hz							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
7	82,4	88,0	93,8	96,9	97,1	93,5	85,0	68,7

Technische Änderungen vorbehalten.

## 3.4 Enercon E-175 EP5 6,0MW, Betriebsmodus OM-NR-06-0, 101,0 dB, Herstellerangabe

### 3.4.1 Schallpegel D02905885/1.0-de

Technisches Datenblatt  
Betriebsmodus OM-NR-06-0 – E-175 EP5 / 6000 kW



#### 3.2 Berechnete Schalleistungspegel Betriebsmodus OM-NR-06-0

Im Betriebsmodus OM-NR-06-0 wird die Windenergieanlage schallreduziert betrieben. Der höchste zu erwartende Schalleistungspegel liegt bei 101,0 dB(A) im Bereich der Nennleistung. Alle angegebenen Schalleistungspegel gelten unter Berücksichtigung der in Kap. 2.2, S. 7 beschriebenen Unsicherheiten. Nach Erreichen der Nennleistung steigt der Schalleistungspegel nicht weiter an.

Tab. 5: Technische Daten

Parameter	Wert	Einheit
Nennleistung ( $P_n$ )	3000	kW
Nennwindgeschwindigkeit	11,5	m/s

Tab. 6: Berechneter Schalleistungspegel in dB(A) bezogen auf die Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe  $v_H$

$v_H$	Schalleistungspegel in dB(A)
5 m/s	93,9
5,5 m/s	96,2
6 m/s	98,3
6,5 m/s	100,2
7 m/s	101,0
7,5 m/s	101,0
8 m/s	101,0
8,5 m/s	101,0
9 m/s	101,0
9,5 m/s	101,0
10 m/s	101,0
10,5 m/s	101,0
11 m/s	101,0
11,5 m/s	101,0
12 m/s	101,0
12,5 m/s	101,0
13 m/s	101,0
13,5 m/s	101,0
14 m/s	101,0
14,5 m/s	101,0
15 m/s	101,0

Technische Änderungen vorbehalten.

### 3.4.2 Oktavspektrum D02905887/1.0-de

#### Technisches Datenblatt

Oktavbandpegel Betriebsmodus OM-NR-06-0 – E-175 EP5 / 6000 kW



#### 4 Oktavbandpegel des lautesten Zustands

Folgende Oktavbandpegelwerte gelten unter Berücksichtigung der im Datenblatt Betriebsmodus aufgeführten Unsicherheiten.

Tab. 2: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe  $v_H$

$v_H$ in m/s	Oktavbandmittelfrequenz in Hz							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
7	81,8	87,3	93,1	96,1	96,0	91,9	82,3	63,6

Technische Änderungen vorbehalten.

## 3.5 ENERCON E-138 EP3 E3, Betriebsmodus NR Is

### 3.5.1 Schallpegel D02438336/3.0-de

Technisches Datenblatt

Leistungsoptimierte Schallbetriebe E-138 EP3 E3 / 4260 kW mit TES



### 3.2 Berechnete Schalleistungspegel Betriebsmodus NR Is

Im Betriebsmodus NR Is wird die Windenergieanlage leistungsoptimiert betrieben. Der höchste zu erwartende Schalleistungspegel liegt bei 105,0 dB(A) im Bereich der Nennleistung. Alle angegebenen Schalleistungspegel gelten unter Berücksichtigung der in Kap. 2.2, S. 7 beschriebenen Unsicherheiten. Nach Erreichen der Nennleistung steigt der Schalleistungspegel nicht weiter an.

Tab. 5: Technische Daten

Parameter	Wert	Einheit
Nennleistung ( $P_n$ )	4080	kW
Nennwindgeschwindigkeit	13,0	m/s
minimale Betriebsdrehzahl		
■ E-138 EP3 E3-ST-81-FB-C-01	4,4	U/min
■ E-138 EP3 E3-ST-99-FB-C-01	4,4	U/min
■ E-138 EP3 E3-HST-111-FB-C-01	4,4	U/min
■ E-138 EP3 E3-HST-131-FB-C-01	4,4	U/min
■ E-138 EP3 E3-HT-160-ES-C-01	4,4	U/min
Solldrehzahl	10,6	U/min

Tab. 6: Berechneter Schalleistungspegel in dB(A) bezogen auf die Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe  $v_H$

$v_H$	Schalleistungspegel in dB(A)
5 m/s	96,3
5,5 m/s	97,6
6 m/s	99,0
6,5 m/s	100,5
7 m/s	101,9
7,5 m/s	103,3
8 m/s	104,6
8,5 m/s	105,0
9 m/s	105,0
9,5 m/s	105,0
10 m/s	105,0
10,5 m/s	105,0
11 m/s	105,0
11,5 m/s	105,0
12 m/s	105,0
12,5 m/s	105,0
13 m/s	105,0
13,5 m/s	105,0

<b>v<sub>H</sub></b>	<b>Schallleistungspegel in dB(A)</b>
14 m/s	105,0
14,5 m/s	105,0
15 m/s	105,0

### 3.5.2 Oktavspektrum D02438346/3.0-de

Technisches Datenblatt  
Oktavbandpegel leistungsoptimierter Schallbetriebe  
E-138 EP3 E3 / 4260 kW mit TES



## 4 Oktavbandpegel des lautesten Zustands

### 4.1 Betriebsmodus NR I s

Folgende Oktavbandpegelwerte gelten unter Berücksichtigung der im Datenblatt Leistungsoptimierte Schallbetriebe aufgeführten Unsicherheiten.

Tab. 2: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe  $v_H$

$v_H$ in m/s	Oktavbandmittelfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
8,5	75,8	85,3	91,5	95,6	99,0	100,8	97,3	88,7	71,3

### 4.2 Betriebsmodus NR II s

Folgende Oktavbandpegelwerte gelten unter Berücksichtigung der im Datenblatt Leistungsoptimierte Schallbetriebe aufgeführten Unsicherheiten.

Tab. 3: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe  $v_H$

$v_H$ in m/s	Oktavbandmittelfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
8	74,5	84,0	90,4	94,8	98,0	99,8	96,3	87,5	70,0

### 4.3 Betriebsmodus NR III s

Folgende Oktavbandpegelwerte gelten unter Berücksichtigung der im Datenblatt Leistungsoptimierte Schallbetriebe aufgeführten Unsicherheiten.

Tab. 4: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe  $v_H$

$v_H$ in m/s	Oktavbandmittelfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
9	73,9	83,2	89,3	93,4	96,5	99,6	95,5	86,6	69,2

SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen

### 3.6 E-115 mit TES, Betriebsmodus 0s

#### 3.6.1 Dreifachvermessung 216153-01.06, NH 149 m



Seite 12 zum Bericht Nr. 216153-01.06

##### 6.) Ergebniszusammenfassung für die Nabenhöhe 149 m

Bestimmung der Schallleistungspegel aus mehreren Einzelmessungen			
Seite 1 von 2			
Auf der Basis von mindestens drei Messungen nach der „Technischen Richtlinie für Windenergieanlagen“ [1] besteht die Möglichkeit, die Schallemissionswerte eines Anlagentyps gemäß [2] anzugeben, um die schalentechnische Planungssicherheit zu erhöhen.			
Anlagendaten	Hersteller	Enercon GmbH	Anlagenbezeichnung Nennleistung in kW Nabenhöhe in m Rotordurchmesser in m
			E-115 3.000 149 115,71
Angaben zur Einzelmessung		Messung-Nr. 1	2
Seriennummer	1150035	1150002	1150056
Standort	49596 Gehrde	49681 Garrel	97440 Eßleben
vermessene Nabenhöhe (m)	149 m	135 m	149 m
Messinstitut	KÖTTER Consulting Engineers GmbH & Co. KG [4]	Deutsche WindGuard Consulting GmbH [5]	Wölfel Engineering GmbH + Co. KG [6]
Prüfbericht	215477-01.02	MN15078.A0	00101/008-02.003
Datum	31.03.2016	22.10.2015	06.04.2016
Getriebetyp	entfällt	entfällt	entfällt
Generatortyp	G-115 / 30-G2	G-115 / 30-G2	G-115 / 30-G2
Rotorblatttyp	E-115-1 mit TES	E-115-1 mit TES	E-115-1 mit TES

Schallemissionsparameter: Messwerte (Leistungskurve: LK_E115_3.000kw_BM0s_2015_12_01)						
Schallleistungspegel $L_{WA,P}$ :						
Messung	6 m/s	7 m/s	Windgeschwindigkeit in 10 m Höhe 8 m/s	9 m/s	10 m/s	7,2 m/s <sup>2)</sup>
1 <sup>3)</sup>	103,0 dB(A)	104,0 dB(A)	104,6 dB(A)	104,4 dB(A)	103,9 dB(A)	104,2 dB(A)
2 <sup>1)</sup>	102,5 dB(A)	103,8 dB(A)	104,6 dB(A)	104,9 dB(A)	104,9 dB(A)	104,0 dB(A)
3	104,3 dB(A)	105,2 dB(A)	105,5 dB(A)	105,3 dB(A)	105,2 dB(A)	105,3 dB(A)
Mittelwert $\bar{L}_w$	103,3 dB(A)	104,3 dB(A)	104,9 dB(A)	104,9 dB(A)	104,7 dB(A)	104,5 dB(A)
Standardabweichung S	0,9 dB	0,7 dB	0,5 dB	0,5 dB	0,7 dB	0,7 dB
K nach [2] $\sigma_R = 0,5$ dB	2,0 dB	1,7 dB	1,3 dB	1,3 dB	1,6 dB	1,6 dB

<sup>1)</sup> Schallleistungspegel bei umgerechneter Nabenhöhe

<sup>2)</sup> Entspricht 95 % der Nennleistung

<sup>3)</sup> Höchste normierte Windgeschwindigkeit  $v_s = 9,7$  m/s (WEA-Geräusch) [4]

**Bestimmung der Schallleistungspegel aus mehreren Einzelmessungen**

Seite 2 von 2

**Schallemissionsparameter: Zuschläge**

**Tonzuschlag bei vermessener Nabenhöhe  $K_{TN}$ :**

Messung	Windgeschwindigkeit in 10 m Höhe					
	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s	7,2 m/s <sup>1)</sup>
1	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB
2	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB
3	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB

**Impulszuschlag  $K_{IN}$ :**

Messung	Windgeschwindigkeit in 10 m Höhe					
	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s	7,2 m/s <sup>1)</sup>
1	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB
2	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB
3	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB

**Terz-Schallleistungspegel für  $v_s = 8 \text{ ms}^{-1}$  in dB(A)**

Frequenz	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630
L <sub>WA,P</sub>	77,8	81,7	81,9	84,0	87,8	87,2	87,7	90,9	91,9	92,8	93,0	95,1
Frequenz	800	1.000	1.250	1.600	2.000	2.500	3.150	4.000	5.000	6.300	8.000	10.000
L <sub>WA,P</sub>	95,4	96,4	96,6	94,6	92,8	89,7	86,6	82,7	77,8	72,9	66,1	62,0

**Oktav-Schallleistungspegel für  $v_s = 8 \text{ ms}^{-1}$  in dB(A)**

Frequenz	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
L <sub>WA,P</sub>	85,6	91,4	95,3	98,6	100,9	97,5	88,6	75,1

Die Angaben ersetzen nicht die o. g. Prüfberichte (insbesondere bei Schallimmissionsprognosen).

Bemerkungen: <sup>1)</sup> Entspricht 95 % der Nennleistung

Ausgestellt durch:

KÖTTER Consulting Engineers GmbH & Co. KG  
Bonifatiusstraße 400  
48432 Rheine



Datum: 01.06.2016

verfasst durch:

i. A. Markus Niehues  
stellvertr. Projektleiter)

geprüft und freigegeben durch den  
Fachgebietleiter Windenergie:

i. V. Dipl.-Ing. Oliver Bunk  
stellvertr. fachlich verantwortlich  
Geräusche Gruppe V



Bonifatiusstraße 400 · 48432 Rheine  
Tel. 0 59 71 - 97 10 0 · Fax 0 59 71 - 97 10 43

### 3.7 E-115 Generator G1, Betriebsmodus 0s, Vermessung DWG MN15016.A1

Bericht MN15016.A1  
Schallemissionsmessung an einer Windenergieanlage

DEUTSCHE  
**WINDGUARD**

Somit ergeben sich für den A-bewerteten Schalleistungspegel in den ganzzahligen Windgeschwindigkeitswerten der standardisierten Windgeschwindigkeit folgende Ergebnisse:

Standardisierte Windgeschwindigkeit auf 10 m Höhe	6 m/s <sup>1)</sup>	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s <sup>2)</sup>	7,3 m/s 95% Nennl.
Elektrische Leistung der WEA in kW	2063	2722	> 95% Nennl.	> 95% Nennl.	-	2850
Rotordrehzahl in min <sup>-1</sup>	12,1	12,5	12,8	12,8	-	12,6
Schalleistungspegel in dB(A)	102,1	102,8	103,3	103,2	-	103,0

Tabelle 5: Ermittelter Schalleistungspegel der Windenergieanlage bei den ganzzahligen Windgeschwindigkeitswerten der standardisierten Windgeschwindigkeit auf 10 m Höhe. 95% der Nennleistung der WEA wird bei einer Windgeschwindigkeit von 7,3 m/s auf 10m Höhe erreicht.

<sup>1)</sup> Keine Werte im Windgeschwindigkeitsbin für das Hintergrundgeräusch.

<sup>2)</sup> Keine Werte im Windgeschwindigkeitsbin für das Betriebsgeräusch der WEA.

#### 5.2 Messunsicherheit

Die Bestimmung der Messunsicherheiten geschieht grundsätzlich nach [2], Anhang D. Abweichend hiervon wird jedoch für den Unsicherheitstyp  $U_A$  nicht die Standardabweichung der einzelnen Messwerte um die aus der Regression berechneten Werte angeben, sondern die Standardabweichung des Regressionswertes.

Berechnet wird  $U_A$  nach folgender Gleichung:

$$U_A = \sqrt{\frac{\sum(y - y_{est})^2}{N(N - 2)}} \quad 5-5$$

Hier ist

$y$  der tatsächlich gemessene Schalldruckpegel,

$y_{est}$  der bei gleicher Windgeschwindigkeit aus der linearen Regressionsanalyse abgeschätzte Schalldruckpegel ( $y - y_{est}$  ist die Abweichung),

$N$  die Anzahl der in die Regressionsanalyse einbezogenen Messwerte.

Die Bestimmung für den Unsicherheitstypen  $U_A$  geschieht getrennt für jedes Windgeschwindigkeitsbin durch die Ermittlung eines Unsicherheitsanteils für den per Regression abgeschätzten Gesamtgeräuschpegel ( $U_{A,s+n}$ ) sowie für den per Regression abgeschätzten Fremdgeräuschpegel ( $U_{A,n}$ ).

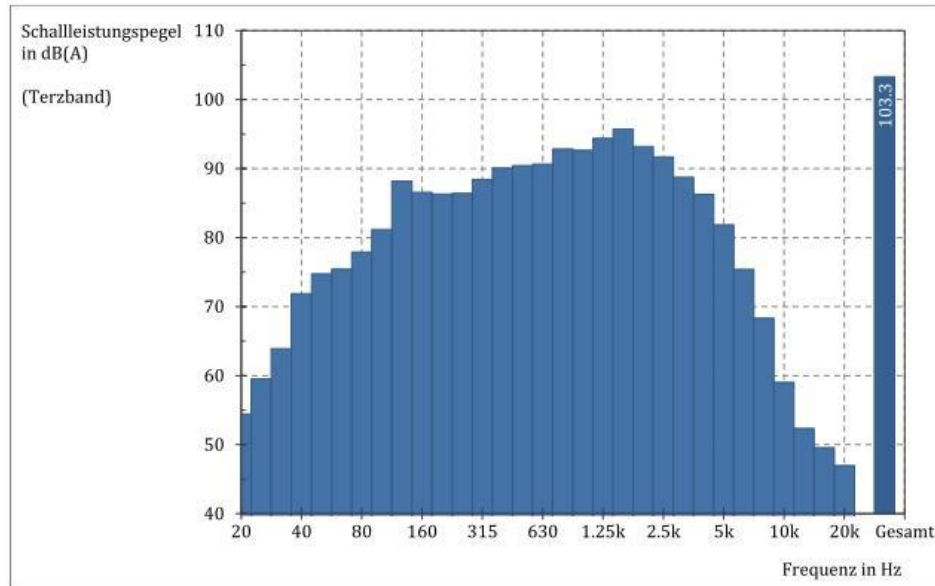


Abbildung 9: Terzspektrum für das ganzzahlige Windgeschwindigkeitsbin 8 m/s.

Frequenz in Hz	Lw Terz in dB(A)	Lw Oktav in dB(A)	Frequenz in Hz	Lw Terz in dB(A)	Lw Oktav in dB(A)
20	59.5		800	92.7	
25	63.9		1000	94.4	99.2
31.5	71.9	76.8	1250	95.7	
40	74.7		1600	93.2	
50	75.4		2000	91.7	96.3
63	77.9	83.6	2500	88.7	
80	81.2		3150	86.3	
100	88.2		4000	81.9	87.9
125	86.6	91.9	5000	75.4	
160	86.3		6300	68.3	
200	86.4		8000	59.0	68.9
250	88.4	93.3	10000	52.3	
315	90.1		12500	49.5	
400	90.4		16000	47.0	52.5
500	90.7	96.2	20000	45.8	
630	92.8		<b>Gesamt</b>	<b>103.3</b>	

Tabelle 11: Terz- und Oktavspektren für das ganzzahlige Windgeschwindigkeitsbin 8 m/s.

SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen

### 3.8 E-115 mit TES, Betriebsmodus Is, Vermessung MN16016-A0

Auszug aus dem Prüfbericht												
Stammbrett "Geräusche", entsprechend den "Technischen Richtlinien für Windenergieanlagen, Teil 1: Bestimmung der Schallemissionswerte"												
Revision 18 vom 01.02.1008 (Herausgeber: Fördergesellschaft Windenergie e.V., Stresemannplatz 4, D-24103 Kiel)												
Auszug aus dem Prüfbericht MN16015 zur Schallemission der Windenergieanlage vom Typ Enercon E-115 Betriebsmodus Is												
Allgemeine Angaben	Technische Daten (Herstellerangaben)											
Anlagenhersteller:	Enercon GmbH Dreekamp 5 26605 Aurich	Nennleistung (Generator):	3000 kW									
Seriennummer:	1150002	Rotordurchmesser:	115.71 m									
WEA Standort (ETRS89 Z32):	O: 439742 N: 5873458	Nabenhöhe über Grund:	135.4 m									
Ergänzende Angaben zum Rotor (Herstellerangaben)												
Rotorblattsteller:	Enercon GmbH	Getriebehlersteller:	entfällt, getriebelos									
Typenbezeichnung Blatt:	E115-1	Typenbezeichnung Getriebe:	entfällt, getriebelos									
Achsniegung:	5°	Generatorhersteller:	Enercon GmbH									
Rotorblattanzahl:	3	Typenbezeichnung Generator:	G-115 / 30-G2									
Rotordrehzahlbereich:	4.0 - 12.4 U/min	Generatorenenddrehzahl:	4.0 - 12.4 U/min									
Prüfbezeichnung zu Leistungskurve:	D0388624-1 # de #_Betriebsmodi_E-115_3000_kW_mit_TES											
	Referenzpunkt		Bemerkungen									
	Standardisierte Windgeschwindigkeit in 10m Höhe	Elektrische Wirkleistung										
Schalleistungspegel $L_{WA,P}$	6 m/s	1926 kW	102.0 dB(A)									
	7 m/s	2564 kW	103.0 dB(A)									
	8 m/s	> 95% Nennleistung	103.6 dB(A)									
	9 m/s	> 95% Nennleistung	103.6 dB(A)									
	10 m/s	> 95% Nennleistung	-									
	7.6 m/s (95% Nennl.)	2850 kW	103.4 dB(A)									
Tonzuschlag für den Nahbereich $K_{TN}$	6 m/s	1926 kW	0 dB bei 111 Hz									
	7 m/s	2564 kW	0 dB bei -									
	8 m/s	> 95% Nennleistung	0 dB bei 118 Hz									
	9 m/s	> 95% Nennleistung	0 dB bei 120 Hz									
	10 m/s	> 95% Nennleistung	- bei -									
			1)									
Impulszuschlag für den Nahbereich $K_{IN}$	6 m/s	1926 kW	0 dB									
	7 m/s	2564 kW	0 dB									
	8 m/s	> 95% Nennleistung	0 dB									
	9 m/s	> 95% Nennleistung	0 dB									
	10 m/s	> 95% Nennleistung	-									
			1)									
Terz-Schalleistungspegel für $v_{10m} = 8 \text{ m/s}$ in dB(A)												
Frequenz	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630
$L_{WA,P}$	76.7	81.6	83.2	85.2	89.3	87.6	88.5	90.1	91.1	92.8	92.7	93.3
Frequenz	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000	6300	8000	10000
$L_{WA,P}$	93.2	93.5	94.7	92.3	90.9	89.1	86.6	81.9	76.0	70.5	64.7	60.5
Oktav-Schalleistungspegel für $v_{10m} = 8 \text{ m/s}$ in dB(A)												
Frequenz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000				
$L_{WA,P}$	86.1	92.5	94.8	97.7	98.6	95.7	88.1	71.9				

Dieser Prüfbericht gilt nur mit der Herstellerbescheinigung vom 02.02.2016.

Die Angaben ersetzen nicht den o.g. Prüfbericht (insbesondere bei Schallimmissionsprognosen).

Bemerkungen:

1) Keine Datensätze im Windgeschwindigkeitsbin.

Deutsche WindGuard

Consulting GmbH

Oldenburger Straße 65

D-26316 Varel

Tel.: 04451 / 95 15 - 0 · Fax: 95 15 - 29

Gemessen durch:

Deutsche WindGuard Consulting GmbH  
Oldenburger Straße 65  
D-26316 Varel



Messdatum:  
Auszugsdatum:

10.12.2015  
03.02.2016

Unterschrift

Unterschrift

### 3.9 E-101, Betriebsmodus OM I, Vermessung KCE 213121-01.01



Auszug aus dem Prüfbericht														
Stammbrett "Geräusche", entsprechend den "Technischen Richtlinien für Windenergieanlagen, Teil 1: Bestimmung der Schallemissionswerte"														
Rev. 18 vom 01.Februar 2008 (Herausgeber: Fördergesellschaft Windenergie e.V. Stresemannplatz 4, D-24103 Kiel)														
Auszug aus dem Prüfbericht 213121-01.01 zur Schallemission einer Windenergieanlage vom Typ E-101														
Allgemeine Angaben						Technische Daten (Herstellerangaben)								
Anlagenhersteller	Enercon GmbH	Nennleistung (Generator):	3.0 (3.25) MW											
Seriennummer:	1010002	Rotordurchmesser:	101 m											
WEA-Standort (ca.):	49733 Haren	Nabenhöhe über Grund:	99 m											
Standortkoordinaten:	RW: 25.76.214	Turmbauart:	Beton											
	HW: 58.59.856	Leistungsregelung:	Pitch											
Ergänzende Daten zum Rotor (Herstellerangaben)						Ergänzende Daten zu Getriebe und Generator (Herstellerangaben)								
Rotorblatthersteller	Enercon	Getriebehersteller	entfällt											
Typenbezeichnung Blatt:	E-101-1	Typenbezeichnung Getriebe:	entfällt											
Blatteinstellwinkel:	variabel	Generatorhersteller	Enercon											
Rotorblattanzahl:	3	Typenbezeichnung Generator:	G-101/30-G2											
Rotordrehzahlbereich:	5 - 14,7 U/min	Generatormennendrehzahl:	14,7 U/min											
Leistungskurve: Leistungskennlinie E101 3 MW OM I (berechnet) der Enercon GmbH zur E-101 vom 05.07.2012														
	Referenzpunkt						Schallemissions-Parameter		Bemerkungen					
	Normierte Windgeschwindigkeit in 10 m Höhe			Elektrische Wirkleistung										
Schallleistungs-Pegel $L_{WA,P}$	$6 \text{ ms}^{-1}$			1.414 kW			103,6 dB(A)		(3)					
	$7 \text{ ms}^{-1}$			2.077 kW			104,3 dB(A)							
	$8 \text{ ms}^{-1}$			2.751 kW			104,7 dB(A)							
	$9 \text{ ms}^{-1}$			2.987 kW			104,6 dB(A)							
	$10 \text{ ms}^{-1}$			3.050 kW			-- dB(A)							
	$8,3 \text{ ms}^{-1}$			2.850 kW			104,8 dB(A)							
Tonzuschlag für den Nahbereich $K_{TN}$	$6 \text{ ms}^{-1}$			1.414 kW			0 dB bei 116 Hz		(3)					
	$7 \text{ ms}^{-1}$			2.077 kW			0 dB							
	$8 \text{ ms}^{-1}$			2.751 kW			0 dB							
	$9 \text{ ms}^{-1}$			2.987 kW			0 dB							
	$10 \text{ ms}^{-1}$			3.050 kW			-- dB							
	$8,3 \text{ ms}^{-1}$			2.850 kW			0 dB							
Impulszuschlag für den Nahbereich $K_{IN}$	$6 \text{ ms}^{-1}$			1.414 kW			0 dB		(3)					
	$7 \text{ ms}^{-1}$			2.077 kW			0 dB							
	$8 \text{ ms}^{-1}$			2.751 kW			0 dB							
	$9 \text{ ms}^{-1}$			2.987 kW			0 dB							
	$10 \text{ ms}^{-1}$			3.050 kW			-- dB							
	$8,3 \text{ ms}^{-1}$			2.850 kW			0 dB							
Terz-Schallleistungspegel für $v_s = 8,3 \text{ ms}^{-1}$ in dB(A) entsprechend dem maximalen Schallleistungspegel														
Frequenz	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630		
$L_{WA,P,max}$	78,8	82,1	82,7	84,4	88,4	86,7	90,0	94,8	95,0	95,6	96,3	96,2		
Frequenz	800	1.000	1.250	1.600	2.000	2.500	3.150	4.000	5.000	6.300	8.000	10.000		
$L_{WA,P,max}$	95,0	93,3	91,5	90,4	86,6	85,4	83,7	80,8	75,8	69,7*	67,1**	65,5**		
Oktav-Schallleistungspegel für $v_s = 8,3 \text{ ms}^{-1}$ in dB(A) entsprechend dem maximalen Schallleistungspegel														
Frequenz	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000						
$L_{WA,P,max}$	86,3	91,6	98,6	100,8	98,3	92,8	85,9	73,3**						

Dieser Auszug aus dem Prüfbericht gilt nur in Verbindung mit der Herstellerbescheinigung vom 13.03.2013.

**Die Angaben ersetzen nicht den o. g. Prüfbericht (insbesondere bei Schallimmissionsprognosen).**

Bemerkungen: (1) Die normierte Windgeschwindigkeit von  $v_s = 8,3 \text{ ms}^{-1}$  entspricht 95 % der Nennleistung.

(2) Witterungsbedingt keine Daten vorhanden

(3) Höchste gemessene normierte Windgeschwindigkeit bei WEA-Betrieb  $v_s = 9,5 \text{ m/s}$

\* Abstand zwischen Anlagengeräusch und Fremdgeräusch < 6 dB, Pegelkorrektur um 1,3 dB

\*\* Abstand zwischen Anlagengeräusch und Fremdgeräusch < 3 dB, keine Pegelkorrektur

Gemessen durch: KÖTTER Consulting Engineers GmbH & Co. KG

Datum: 03.04.2013

i. Dipl.-Ing. Oliver Bünk

i. A. Matthias Humpohl, B. Sc.



Bonifatiusstraße 400 · 48432 Rheine  
Tel. 0 59 71 - 97 10 0 · Fax 0 59 71 - 97 10 43

SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen

## 3.10 E-101, Betriebsmodus BM 0, Dreifachvermessung KCE 214220-01.01

### 3.10.1 Dreifachvermessung KCE 214220-01.01, NH 149 m



Seite 12 zum Bericht Nr. 214220-01.01

#### 6.) Ergebniszusammenfassung für die Nabenhöhe 149 m

Bestimmung der Schallleistungspegel aus mehreren Einzelmessungen				Seite 1 von 2																				
Auf der Basis von mindestens drei Messungen nach der „Technischen Richtlinie für Windenergieanlagen“ [1] besteht die Möglichkeit, die Schallemissionswerte eines Anlagentyps gemäß [2] anzugeben, um die schalltechnische Planungssicherheit zu erhöhen.																								
<b>Anlagendaten</b>																								
<table> <tr> <td>Hersteller</td><td>Enercon GmbH</td><td>Anlagenbezeichnung</td><td>E-101</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>Nennleistung in kW</td><td>3.050 (BM 0)</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>Nabenhöhe in m</td><td>149</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>Rotordurchmesser in m</td><td>101</td><td></td></tr> </table>					Hersteller	Enercon GmbH	Anlagenbezeichnung	E-101				Nennleistung in kW	3.050 (BM 0)				Nabenhöhe in m	149				Rotordurchmesser in m	101	
Hersteller	Enercon GmbH	Anlagenbezeichnung	E-101																					
		Nennleistung in kW	3.050 (BM 0)																					
		Nabenhöhe in m	149																					
		Rotordurchmesser in m	101																					
Angaben zur Einzelmessung		Messung-Nr.																						
		1	2	3																				
Seriennummer	1010002	1010311	1010356																					
Standort	49733 Haren	18258 Rukieten	Dalwitz, MV																					
vermessene Nabenhöhe (m)	99	135	135																					
Messinstitut	KÖTTER Consulting Engineers GmbH & Co. KG	KÖTTER Beratende Ingenieure Berlin GmbH	WIND-consult GmbH																					
Prüfbericht	213121-01.04	213463-01.06	WICO 208SEA13/04																					
Datum	17.06.2014	03.06.2014	18.06.2014																					
Getriebetyp	--	--	--																					
Generatortyp	G-101/30-G2	G-101/30-G2	G-101/30-G2																					
Rotorblatttyp	E-101-1	E-101-1	E-101-1																					

Schallemissionsparameter: Messwerte (Prüfbericht Leistungskurve: Leistungskennlinie ENERCON E-101 3050 kW BM0, Vers. 2.0, 06.02.2014)																																																										
Schallleistungspegel L <sub>WA,P</sub> :																																																										
<table> <thead> <tr> <th>Messung</th><th colspan="5">Windgeschwindigkeit in 10 m Höhe</th></tr> <tr> <th></th><th>6 m/s <sup>2)</sup></th><th>7 m/s</th><th>8 m/s</th><th>9 m/s</th><th>10 m/s <sup>2)</sup></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 <sup>3)</sup></td><td>103,8 dB(A)</td><td>104,5 dB(A)</td><td>104,7 dB(A)</td><td>104,3 dB(A)</td><td>--</td></tr> <tr> <td>2 <sup>3)</sup></td><td>--</td><td>104,5 dB(A)</td><td>105,1 dB(A)</td><td>105,0 dB(A)</td><td>104,8 dB(A)</td></tr> <tr> <td>3 <sup>3)</sup></td><td>101,7 dB(A)</td><td>104,5 dB(A)</td><td>105,4 dB(A)</td><td>104,7 dB(A)</td><td>--</td></tr> <tr> <td>Mittelwert L<sub>w</sub></td><td>102,8 dB(A)</td><td>104,5 dB(A)</td><td>105,1 dB(A)</td><td>104,7 dB(A)</td><td>104,8 dB(A)</td></tr> <tr> <td>Standard-abweichung S</td><td>1,5 dB</td><td>0,0 dB</td><td>0,4 dB</td><td>0,4 dB</td><td>--</td></tr> <tr> <td>K nach [2] σ<sub>R</sub> = 0,5 dB</td><td>3,2 dB</td><td>0,9 dB</td><td>1,2 dB</td><td>1,2 dB</td><td>--</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1,0 dB</td></tr> </tbody> </table>					Messung	Windgeschwindigkeit in 10 m Höhe						6 m/s <sup>2)</sup>	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s <sup>2)</sup>	1 <sup>3)</sup>	103,8 dB(A)	104,5 dB(A)	104,7 dB(A)	104,3 dB(A)	--	2 <sup>3)</sup>	--	104,5 dB(A)	105,1 dB(A)	105,0 dB(A)	104,8 dB(A)	3 <sup>3)</sup>	101,7 dB(A)	104,5 dB(A)	105,4 dB(A)	104,7 dB(A)	--	Mittelwert L <sub>w</sub>	102,8 dB(A)	104,5 dB(A)	105,1 dB(A)	104,7 dB(A)	104,8 dB(A)	Standard-abweichung S	1,5 dB	0,0 dB	0,4 dB	0,4 dB	--	K nach [2] σ <sub>R</sub> = 0,5 dB	3,2 dB	0,9 dB	1,2 dB	1,2 dB	--						1,0 dB
Messung	Windgeschwindigkeit in 10 m Höhe																																																									
	6 m/s <sup>2)</sup>	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s <sup>2)</sup>																																																					
1 <sup>3)</sup>	103,8 dB(A)	104,5 dB(A)	104,7 dB(A)	104,3 dB(A)	--																																																					
2 <sup>3)</sup>	--	104,5 dB(A)	105,1 dB(A)	105,0 dB(A)	104,8 dB(A)																																																					
3 <sup>3)</sup>	101,7 dB(A)	104,5 dB(A)	105,4 dB(A)	104,7 dB(A)	--																																																					
Mittelwert L <sub>w</sub>	102,8 dB(A)	104,5 dB(A)	105,1 dB(A)	104,7 dB(A)	104,8 dB(A)																																																					
Standard-abweichung S	1,5 dB	0,0 dB	0,4 dB	0,4 dB	--																																																					
K nach [2] σ <sub>R</sub> = 0,5 dB	3,2 dB	0,9 dB	1,2 dB	1,2 dB	--																																																					
					1,0 dB																																																					

<sup>1)</sup> Entspricht 95 % der Nennleistung

<sup>2)</sup> Witterungsbedingt teilweise keine Daten vorhanden

<sup>3)</sup> Schallleistungspegel bei umgerechneter Nabenhöhe

Bestimmung der Schallleistungspegel aus mehreren Einzelmessungen							
Seite 2 von 2							

Schallemissionsparameter: Zuschläge							
Messung	Windgeschwindigkeit in 10 m Höhe						
	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s	7,4 m/s <sup>1)</sup>	
1	0 dB 116 Hz	0 dB -- Hz	0 dB -- Hz	0 dB -- Hz	0 dB -- Hz	-- dB -- Hz	0 dB -- Hz
2	-- dB -- Hz	0 dB -- Hz	1 dB 124 Hz	0 dB -- Hz	0 dB -- Hz	0 dB -- Hz	0 dB -- Hz
3	1 dB 108 Hz	0 dB 118 Hz	0 dB 124 Hz	0 dB 124 Hz	-- dB -- Hz	0 dB 122 Hz	

Impulszuschlag K <sub>IN</sub> :						
Messung	Windgeschwindigkeit in 10 m Höhe					
	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s	7,4 m/s <sup>1)</sup>
1	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB	--	0 dB
2	--	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB
3	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB	--	0 dB

Terz-Schallleistungspegel (Mittel aus drei Messungen) Referenzpunkt v <sub>10LWA,Pmax</sub> in dB(A) <sup>4)</sup>												
Frequenz	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630
L <sub>WA,P</sub>	78,2	81,4	82,6	84,7	90,9	88,0	91,2	95,5	95,4	96,1	96,1	95,7
Frequenz	800	1.000	1.250	1.600	2.000	2.500	3.150	4.000	5.000	6.300	8.000	10.000
L <sub>WA,P</sub>	94,5	93,5	92,1	90,9	88,3	86,5	83,9	80,2	75,0	68,8 <sup>5)</sup>	-- <sup>6)</sup>	-- <sup>6)</sup>

Oktav-Schallleistungspegel (Mittel aus drei Messungen) Referenzpunkt v <sub>10LWA,Pmax</sub> in dB(A) <sup>4)</sup>							
Frequenz	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000
L <sub>WA,P</sub>	85,9	93,4	99,3	100,8	98,3	93,8	85,8

- <sup>4)</sup> Entspricht v<sub>s</sub> = 8 m/s als der normierten Windgeschwindigkeit der maximalen Schallleistung  
<sup>5)</sup> Abstand zwischen Anlagengeräusch und Fremdgeräusch bei allen oder einem Teil der Einzelmessungen < 6 dB, s. Auszüge in Anlage A  
<sup>6)</sup> Aufgrund eines Störabstandes < 3 dB bei allen oder einem Teil der Einzelmessungen wird kein Wert angegeben, s. Auszüge in Anlage A.

Die Angaben ersetzen nicht die o. g. Prüfberichte (insbesondere bei Schallimmissionsprognosen).

Ausgestellt durch:

KÖTTER Consulting Engineers GmbH & Co. KG

Bonifatiusstraße 400

48432 Rheine

Datum: 04.07.2014

i. V. Dipl.-Ing. Oliver Bunk

i. A. Dipl.-Ing. Jürgen Weinheimer



Bonifatiusstraße 400 · 48432 Rheine  
Tel. 0 59 71 - 97 10.0 · Fax 0 59 71 - 97 10.43

### 3.10.2 Dreifachvermessung KCE 214220-01.01, NH 99 m



Seite 6 zum Bericht Nr. 214220-01.01

#### 3.) Ergebniszusammenfassung für die Nabenhöhe 99 m

Bestimmung der Schallleistungspegel aus mehreren Einzelmessungen			
Seite 1 von 2			
Auf der Basis von mindestens drei Messungen nach der „Technischen Richtlinie für Windenergieanlagen“ [1] besteht die Möglichkeit, die Schallemissionswerte eines Anlagentyps gemäß [2] anzugeben, um die schalltechnische Planungssicherheit zu erhöhen.			
<b>Anlagendaten</b>			
Hersteller	Enercon GmbH	Anlagenbezeichnung	E-101
		Nennleistung in kW	3.050 (BM 0)
		Nabenhöhe in m	99
		Rotordurchmesser in m	101
Angaben zur Einzelmessung		Messung-Nr.	
		1	2
Seriennummer	1010002	1010311	1010356
Standort	49733 Haren	18258 Rukieten	Dalwitz, MV
vermessene Nabenhöhe (m)	99	135	135
Messinstitut	KÖTTER Consulting Engineers GmbH & Co. KG	KÖTTER Beratende Ingenieure Berlin GmbH	WIND-consult GmbH
Prüfbericht	213121-01.04	213463-01.06	WICO 208SEA13/04
Datum	17.06.2014	03.06.2014	18.06.2014
Getriebetyp	--	--	--
Generatortyp	G-101/30-G2	G-101/30-G2	G-101/30-G2
Rotorblatttyp	E-101-1	E-101-1	E-101-1

Schallemissionsparameter: Messwerte (Prüfbericht Leistungskurve: Leistungskennlinie ENERCON E-101 3050 kW BM0, Vers. 2.0, 06.02.2014)						
Schallleistungspegel L <sub>WA,P</sub> :						
Messung	Windgeschwindigkeit in 10 m Höhe					
	6 m/s <sup>2)</sup>	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s <sup>2)</sup>	7,8 m/s <sup>1)</sup>
1	103,6 dB(A)	104,3 dB(A)	104,7 dB(A)	104,6 dB(A)	--	104,8 dB(A)
	--	103,8 dB(A)	105,1 dB(A)	105,1 dB(A)	105,0 dB(A)	105,0 dB(A)
	100,5 dB(A)	103,7 dB(A)	105,2 dB(A)	105,1 dB(A)	--	105,0 dB(A)
Mittelwert L <sub>w</sub>	102,1 dB(A)	103,9 dB(A)	105,0 dB(A)	104,9 dB(A)	105,0 dB(A)	104,9 dB(A)
Standard-abweichung S	2,2 dB	0,3 dB	0,3 dB	0,3 dB	--	0,1 dB
K nach [2] σ <sub>R</sub> = 0,5 dB	4,5 dB	1,1 dB	1,1 dB	1,1 dB	--	1,0 dB

<sup>1)</sup> Entspricht 95 % der Nennleistung

<sup>2)</sup> Witterungsbedingt teilweise keine Daten vorhanden

<sup>3)</sup> Schallleistungspegel bei umgerechneter Nabenhöhe

**Bestimmung der Schallleistungspegel aus mehreren Einzelmessungen**

Seite 2 von 2

**Schallemissionsparameter: Zuschläge**

Tonzuschlag bei vermessener Nabenhöhe  $K_{TN}$ :

Messung	Windgeschwindigkeit in 10 m Höhe					
	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s	7,8 m/s <sup>1)</sup>
1	0 dB 116 Hz	0 dB -- Hz	0 dB -- Hz	0 dB -- Hz	0 dB -- Hz	0 dB -- Hz
2	-- dB -- Hz	0 dB -- Hz	1 dB 124 Hz	0 dB -- Hz	0 dB -- Hz	0 dB -- Hz
3	1 dB 108 Hz	0 dB 118 Hz	0 dB 124 Hz	0 dB 124 Hz	-- dB -- Hz	0 dB 122 Hz

**Impulszuschlag  $K_{IN}$ :**

Messung	Windgeschwindigkeit in 10 m Höhe					
	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s	7,8 m/s <sup>1)</sup>
1	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB	--	0 dB
2	--	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB
3	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB	--	0 dB

**Terz-Schallleistungspegel (Mittel aus drei Messungen) Referenzpunkt  $v_{10LWA,Pmax}$  in dB(A) <sup>4)</sup>**

Frequenz	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630
$L_{WA,P}$	78,2	81,3	82,6	84,7	90,8	87,9	91,1	95,5	95,3	96,0	96,0	95,7
Frequenz	800	1.000	1.250	1.600	2.000	2.500	3.150	4.000	5.000	6.300	8.000	10.000
$L_{WA,P}$	94,4	93,4	92,0	90,9	88,3	86,4	83,9	80,1	74,9	68,7 <sup>5)</sup>	-- <sup>6)</sup>	-- <sup>6)</sup>

**Oktav-Schallleistungspegel (Mittel aus drei Messungen) Referenzpunkt  $v_{10LWA,Pmax}$  in dB(A) <sup>4)</sup>**

Frequenz	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
$L_{WA,P}$	85,8	93,2	99,1	100,6	98,1	93,6	85,6	-- <sup>6)</sup>

<sup>4)</sup> Entspricht  $v_s = 8$  m/s als der normierten Windgeschwindigkeit der maximalen Schallleistung

<sup>5)</sup> Abstand zwischen Anlagengeräusch und Fremdgeräusch bei allen oder einem Teil der Einzelmessungen < 6 dB, s. Auszüge in Anlage A

<sup>6)</sup> Aufgrund eines Störabstandes < 3 dB bei allen oder einem Teil der Einzelmessungen wird kein Wert angegeben, s. Auszüge in Anlage A.

Die Angaben ersetzen nicht die o. g. Prüfberichte (insbesondere bei Schallimmissionsprognosen).

Ausgestellt durch:

KÖTTER Consulting Engineers GmbH & Co. KG

Bonifatiusstraße 400

48432 Rheine

Datum: 04.07.2014

i. V. Dipl.-Ing. Oliver Bunk

i. A. Dipl.-Ing. Jürgen Weinheimer



Bonifatiusstraße 400 · 48432 Rheine  
Tel. 059 71 - 97 10 0 · Fax 059 71 - 97 10 43

### 3.11 E-101, Betriebsmodus 1500 kW, Vermessung DWG MN15058.A0

Bericht MN15058.A0  
Schallemissionsmessung an einer Windenergieanlage

DEUTSCHE  
**WINDGUARD**

Somit ergeben sich für den A-bewerteten Schalleistungspegel in den ganzzahligen Windgeschwindigkeitswerten der standardisierten Windgeschwindigkeit folgende Ergebnisse:

Standardisierte Windgeschwindigkeit auf 10 m Höhe	6 m/s	7 m/s	8 m/s <sup>1)</sup>	9 m/s <sup>2)</sup>	10 m/s <sup>2)</sup>	5,95 m/s 95% Nennl.
Elektrische Leistung der WEA in kW	> 95% Nennl.	> 95% Nennl.	-	-	-	1425
Rotordrehzahl in min <sup>-1</sup>	12,8	13,0	-	-	-	12,7
Schalleistungspegel in dB(A)	100,6	102,0	-	-	-	100,4

Tabelle 5: Ermittelter Schalleistungspegel der Windenergieanlage bei den ganzzahligen Windgeschwindigkeitswerten der standardisierten Windgeschwindigkeit auf 10 m Höhe. 95% der Nennleistung der WEA wird bei einer Windgeschwindigkeit von 5,95 m/s auf 10m Höhe erreicht.

<sup>1)</sup> Nur ein Wert für das Betriebsgeräusch der WEA im Windgeschwindigkeitsbin.

<sup>2)</sup> Keine Werte für das Betriebsgeräusch der WEA und für das Hintergrundgeräusch im Windgeschwindigkeitsbin.

#### 5.2 Messunsicherheit

Die Bestimmung der Messunsicherheiten geschieht grundsätzlich nach [2], Anhang D. Abweichend hiervon wird jedoch für den Unsicherheitstyp  $U_A$  nicht die Standardabweichung der einzelnen Messwerte um die aus der Regression berechneten Werte angeben, sondern die Standardabweichung des Regressionswertes.

Berechnet wird  $U_A$  nach folgender Gleichung:

$$U_A = \sqrt{\frac{\sum(y - y_{est})^2}{N(N - 2)}} \quad 5-5$$

Hier ist

$y$  der tatsächlich gemessene Schalldruckpegel,

$y_{est}$  der bei gleicher Windgeschwindigkeit aus der linearen Regressionsanalyse abgeschätzte Schalldruckpegel ( $y - y_{est}$  ist die Abweichung),

$N$  die Anzahl der in die Regressionsanalyse einbezogenen Messwerte.

Die Bestimmung für den Unsicherheitstypen  $U_A$  geschieht getrennt für jedes Windgeschwindigkeitsbin durch die Ermittlung eines Unsicherheitsanteils für den per Regressi-

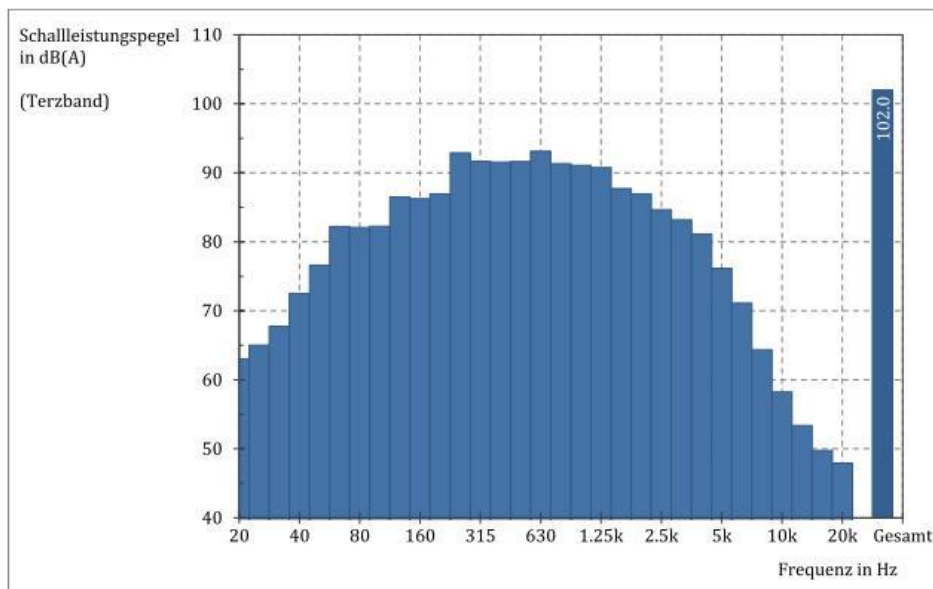


Abbildung 8: Terzspektrum für das ganzzahlige Windgeschwindigkeitsbin 7 m/s.

Frequenz in Hz	Lw Terz in dB(A)	Lw Oktav in dB(A)	Frequenz in Hz	Lw Terz in dB(A)	Lw Oktav in dB(A)
20	63.0		800	91.3	
25	65.0		1000	91.1	95.8
31.5	67.7	74.3	1250	90.8	
40	72.5		1600	87.7	
50	76.6		2000	86.9	91.4
63	82.2	85.7	2500	84.6	
80	82.1		3150	83.2	
100	82.3		4000	81.1	85.8
125	86.5	90.1	5000	76.1	
160	86.2		6300	71.1	
200	86.9		8000	64.4	72.1
250	92.9	95.9	10000	58.2	
315	91.7		12500	53.4	
400	91.5		16000	49.8	55.7
500	91.6	96.9	20000	47.9	
630	93.1		<b>Gesamt</b>	<b>102.0</b>	

Tabelle 10: Terz- und Oktavspektren für das ganzzahlige Windgeschwindigkeitsbin 7 m/s.

SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen

## 3.12 E-101, Betriebsmodus 1000 kW, Vermessung MN16041.A1

Auszug aus dem Prüfbericht												
Stammbrett "Geräusche", entsprechend den "Technischen Richtlinien für Windenergieanlagen, Teil 1: Bestimmung der Schallemissionswerte"												
Revision 18 vom 01.02.2008 (Herausgeber: Fördergesellschaft Windenergie e.V., Stresemannplatz 4, D-24103 Kiel)												
Auszug aus dem Prüfbericht MN16040 zur Schallemission der Windenergieanlage vom Typ Enercon E-101 Betriebsmodus 1000 kW												
Allgemeine Angaben	Technische Daten (Herstellerangaben)											
Anlagenhersteller: Dreekamp 5 26605 Aurich	Nennleistung (Generator): 101.0 m	3050 kW										
Seriennummer: WEA Standort (ETRS89 Z32): R: 418320 H: 5941366	Nabenhöhe über Grund: Turmbauart: Leistungsregelung:	135.4 m Beton/Stahl Variabel, Pitch										
Ergänzende Angaben zum Rotor (Herstellerangaben)	Erg. Angaben zu Getriebe u. Generator (Herstellerangaben)											
Rotorblattanzahl: Typenbezeichnung Blatt: Achsneigung: Rotorblattanzahl: Rotordrehzahlbereich:	Getriebearbeiter: Typenbezeichnung Getriebe: Generatorhersteller: Typenbezeichnung Generator: Generatorenndrehzahl:	entfällt, getriebelos entfällt, getriebelos Enercon GmbH G-101 / 30-G4 4.8 - 10.0 U/min										
Prüfbezeichnung zu Leistungskurve:	D0372846-2 #_de_#_Betriebsmodi_E-101_3050_kw											
	Referenzpunkt		Schallemissionsparameter	Bemerkungen								
	Standardisierte Windgeschwindigkeit in 10m Höhe	Elektrische Wirkleistung										
Schallleistungspegel $L_{WA,P}$	5 m/s	846 kW	93.2 dB(A)									
	6 m/s	> 95% Nennleistung	93.8 dB(A)	1)								
	7 m/s	> 95% Nennleistung	93.8 dB(A)	2)								
	8 m/s	> 95% Nennleistung	-	2)								
	9 m/s	> 95% Nennleistung	-	2)								
	5.3 m/s (95% Nennl.)	950 kW	93.8 dB(A)									
Tonzuschlag für den Nahbereich $K_{TN}$	5 m/s	846 kW	0 dB bei 84 Hz									
	6 m/s	> 95% Nennleistung	0 dB bei -									
	7 m/s	> 95% Nennleistung	0 dB bei -	1)								
	8 m/s	> 95% Nennleistung	- bei -	2)								
	9 m/s	> 95% Nennleistung	- bei -	2)								
Impulszuschlag für den Nahbereich $K_{IN}$	5 m/s	846 kW	0 dB									
	6 m/s	> 95% Nennleistung	0 dB									
	7 m/s	> 95% Nennleistung	0 dB	1)								
	8 m/s	> 95% Nennleistung	-	2)								
	9 m/s	> 95% Nennleistung	-	2)								
Terz-Schalleistungspegel für $v_{10m} = 6 \text{ m/s}$ in dB(A)												
Frequenz	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630
$L_{WA,P}$	75.0	70.8	75.7	78.2	77.7	79.1	81.5	82.2	83.1	81.6	82.2	84.1
Frequenz	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000	6300	8000	10000
$L_{WA,P}$	83.1	84.1	84.1	80.7	79.3	77.1	73.8	69.2	59.3	57.4	55.2	52.4
Oktav-Schalleistungspegel für $v_{10m} = 6 \text{ m/s}$ in dB(A)												
Frequenz		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000			
$L_{WA,P}$		79.1	83.1	87.1	87.5	88.6	84.1	75.2	60.2			

Dieser Prüfbericht gilt nur mit der Herstellerbescheinigung vom 21.09.2016.

Die Angaben ersetzen nicht den o.g. Prüfbericht (insbesondere bei Schallimmissionsprognosen).

Bemerkungen:

1) Keine Datensätze im Windgeschwindigkeitsbin für das Hintergrundgeräusch.

2) Keine Datensätze für das Gesamt- und für das Hintergrundgeräusch in den Windbins 8-10 m/s.

Deutsche WindGuard

Consulting GmbH

Oldenburger Straße 65

D-26316 Varel

Tel.: 04451 / 95 15 - 0 · Fax: 95 15 - 29

Gemessen durch:

Deutsche WindGuard Consulting GmbH  
Oldenburger Straße 65  
D-26316 Varel



Messdatum:  
Auszugsdatum:

16.03.2016  
05.10.2016

Unterschrift

Unterschrift

### 3.13 E-92, Betriebsmodus 0s, Dreifachvermessung wtg SE15013KB3



Schallleistungspegel $L_{WA}$ [dB] für Nabenhöhe 108 m:					
Messung	Standardisierte Windgeschwindigkeit in 10m Höhe				
	BIN 6	BIN 7	BIN 8	BIN 9	$L_{WA}$ bei 95 % $P_{Nenn}$
1 <sup>2)</sup>	104,1	104,8	105,2	105,3	105,3
2 <sup>2)</sup>	102,8	103,8	104,4	104,7	104,5
3 <sup>2)</sup>	103,1	104,1	104,3	103,9	104,2
Mittelwert $L_{WA}$ [dB]	103,3	104,2	104,6	104,7	104,7
Standardabweichung s [dB]	0,7	0,5	0,5	0,7	0,6
K nach [2] $\sigma_R = 0,5 \text{ dB}^{1)}$	1,6	1,4	1,4	1,6	1,4

Schallleistungspegel $L_{WA}$ [dB] für Nabenhöhe 138 m:					
Messung	Standardisierte Windgeschwindigkeit in 10m Höhe				
	BIN 6	BIN 7	BIN 8	BIN 9	$L_{WA}$ bei 95 % $P_{Nenn}$
1 <sup>2)</sup>	104,3	105,0	105,3	105,3	105,3
2 <sup>2)</sup>	103,0	104,0	104,5	104,8	104,5
3 <sup>2)</sup>	103,3	104,2	104,2	103,8	104,2
Mittelwert $L_{WA}$ [dB]	103,5	104,4	104,7	104,7	104,7
Standardabweichung s [dB]	0,7	0,5	0,5	0,8	0,6
K nach [2] $\sigma_R = 0,5 \text{ dB}^{1)}$	1,6	1,3	1,4	1,7	1,4

Terz-Schallleistungspegel (Mittelwert aus Messungen) für $v_{10,L_{WA,max}}$ in dB												
Frequenz	50 Hz	63 Hz	80 Hz	100 Hz	125 Hz	160 Hz	200 Hz	250 Hz	315 Hz	400 Hz	500 Hz	630 Hz
$L_{WA}$	75,64	78,97	80,92	83,27	88,99	85,87	87,21	89,26	89,86	90,33	91,63	93,07
Frequenz	800 Hz	1000 Hz	1250 Hz	1600 Hz	2000 Hz	2500 Hz	3150 Hz	4000 Hz	5000 Hz	6300 Hz	8000 Hz	10000 Hz
$L_{WA}$	94,07	95,27	95,72	94,69	93,95	92,61	91,11	89,28	86,79	82,67	78,02	71,34

Oktav-Schallleistungspegel (Mittelwert aus Messungen) für $v_{10,L_{WA,max}}$ in dB								
Frequenz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz
$L_{WA}$	83,78	91,46	93,73	96,61	99,88	98,69	94,12	84,75

### 3.14 E-92, Betriebsmodus BMI

Schalleistungspegel aus Herstellerangabe SIAS-04-SPL E-92 OM I 2350 kW Rev1\_5-ger-ger.doc, Spektrum wie 3.13.

 <b>ENERCON</b> ENERGY FOR THE WORLD	<b>Schalleistungspegel E-92</b>	Seite 2 von 3
---	---------------------------------	---------------

Schalleistungspegel der E-92 im Betriebsmodus I mit 2350 kW Nennleistung

bezogen auf standardisierte Windgeschwindigkeit $v_s$ in 10 m Höhe						
Nabenhöhe $v_s$ in 10 m Höhe	85	98 m	104 m	108 m	138 m	
5 m/s	99,5 dB(A)	99,9 dB(A)	100,0 dB(A)	100,1 dB(A)	100,5 dB(A)	
6 m/s	102,0 dB(A)	102,2 dB(A)	102,2 dB(A)	102,3 dB(A)	102,6 dB(A)	
7 m/s	103,3 dB(A)	103,4 dB(A)	103,5 dB(A)	103,5 dB(A)	103,7 dB(A)	
8 m/s	104,2 dB(A)	104,4 dB(A)	104,4 dB(A)	104,5 dB(A)	104,7 dB(A)	
9 m/s	105,0 dB(A)					
10 m/s	105,0 dB(A)					
95% Nennleistung	105,0 dB(A)					

bezogen auf Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe									
Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe [m/s]	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Schalleistungspegel [dB(A)]	99,5	101,4	102,5	103,6	104,1	104,6	105,0	105,0	105,0

1. Die Zuordnung der Schalleistungspegel zur standardisierten Windgeschwindigkeit  $v_s$  in 10 m Höhe gilt nur unter Voraussetzung eines logarithmischen Windprofils mit Rauhigkeitslänge 0,05 m. Die Zuordnung der Schalleistungspegel zur Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe gilt für alle Nabenhöhen. Die Windgeschwindigkeit wird bei Messungen aus der Leistungsabgabe und der Leistungskennlinie bestimmt.
2. Die Tonhaltigkeit liegt im gesamten Leistungsbereich bei  $K_{TN} = 0\text{--}1 \text{ dB}$  (gilt für den Nahbereich gemäß aktueller FGW Richtlinie und DIN 45 681).
3. Die Impulshaltigkeit liegt im gesamten Leistungsbereich bei  $K_{IN} = 0 \text{ dB}$  (gilt für den Nahbereich gemäß aktueller FGW Richtlinie und DIN 45 645-1).
4. Die oben angegebenen Schalleistungspegelwerte gelten für den **Betriebsmodus I**. Die zugehörige Leistungskennlinie ist die berechnete Kennlinie E-92 vom 17. November 2011 (Rev. 1.0).
5. Die angegebenen Schalleistungspegel wurden auf Basis offizieller und interner Vermessungen ermittelt. Offiziell vermessene Werte werden soweit vorhanden auf diesem Dokument in kursiver Schrift als Referenz angegeben. Die Schalldatenblätter und Messberichte der offiziellen Vermessungen können auf Nachfrage zur Verfügung gestellt werden; die dort dargestellten Werte ersetzen nicht die Angaben in diesem Dokument. Diese Vermessungen werden gemäß den auf

Document information:		© Copyright ENERCON GmbH. Alle Rechte vorbehalten.		
Author / date:	Sro / 04.2013	Dokumentname	SIAS-04-SPL E-92 OM I 2350 kW Rev1_5-ger-ger.doc	
Approved / date:	RWo / 04.2013			
Revision / date:	1.5			

### 3.15 E-92, Betriebsmodus 1800 kWs, Vermessung wtg SE15013KB5



Tab. 4: Immissionsrelevanter Schalleistungspegel E-92, Betriebsmodus 1800 kWs

Windgeschwindigkeit in 10 m Höhe ( $v_{p10}$ )	BIN 5 4,5–5,5 m/s	BIN 6 5,5–6,5 m/s	BIN 7 6,5–7,5 m/s	7,43 m/s <sup>1)</sup>	BIN 8 7,5–8,5 m/s	BIN 9 8,5–9,5 m/s	BIN 10 9,5–10,5 m/s	BIN 11 10,5–11,5 m/s
Gesamtgeräusch L <sub>Aeq,BG</sub> [dB]	49,3	52,3	53,3	53,4	53,3	52,9	52,7	52,7
Fremdgeräusch L <sub>Aeq,HG</sub> [dB]	38,8	39,0	39,5	39,7	39,9	40,2	40,2	40,2
Abstand ΔL [dB]	10,5	13,3	13,8	13,7	13,4	12,7	12,5	12,5
Betriebsgeräusch L <sub>Aeq,c</sub> [dB]	48,9	52,1	53,1	53,1	53,0	52,7	52,4	52,4
Schalleistungspegel L <sub>WA</sub> [dB]	<b>99,3<sup>2)</sup></b>	<b>102,5</b>	<b>103,5</b>	<b>103,5</b>	<b>103,4</b>	<b>103,1<sup>3)</sup></b>	<b>102,8<sup>3)</sup></b>	<b>102,8<sup>2)3)</sup></b>
Elektrische Leistung P [kW]	703	1180	1606	1710	1781	1800	1800	1800

1) 95 % Nennleistung

2) Nur wenige Messwerte vorhanden, L<sub>WA</sub> abgeschätzt

3) Nach [2] wenige Hintergrundgeräusch-Messwerte

Anmerkung 1: Aus den dargestellten Messwerten oberhalb 95 % der Nennleistung (Abb. 7) wird ersichtlich, dass für diesen Anlagentyp bei noch höheren Windgeschwindigkeiten nicht mit einer weiteren Erhöhung der Schallemissionswerte zu rechnen ist.

### 3.5 Impulshaltigkeit

Vom Gutachter wurden keine impulsartigen Auffälligkeiten festgestellt (subjektive Beurteilung nach [1]). Somit wurde hier keine detaillierte Auswertung nach DIN 45645-1 [4] vorgenommen.

### 3.6 Pegel von Einzelereignissen

Einzelereignisse wie das Anfahren oder Abschalten der Anlage, Quietschen der Bremsen oder Fahren des Azimut, die den Mittelungspegel um mehr als 10 dB überschritten, wurden bei der Messung nicht festgestellt.

### 3.7 Tonhaltigkeitsanalyse

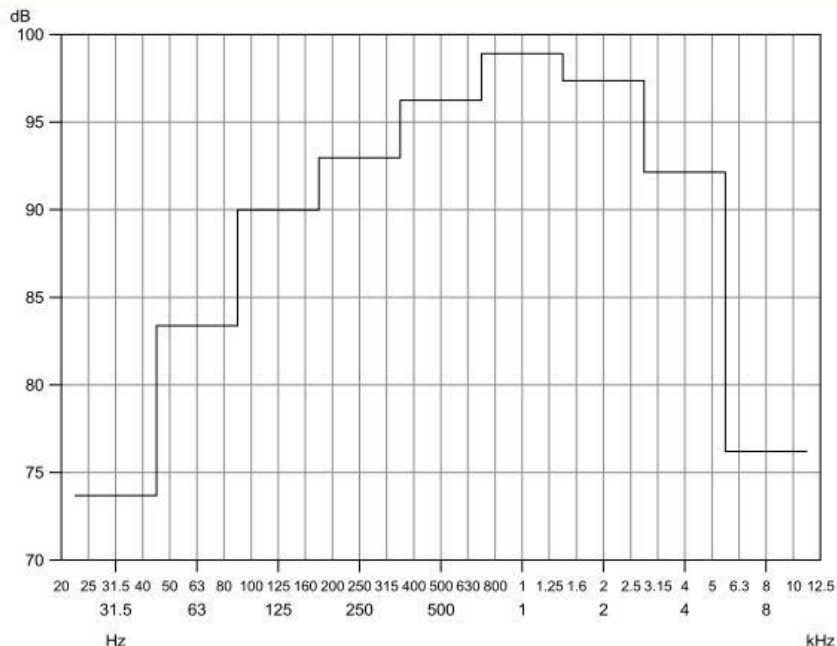
Die Tonhaltigkeitsauswertung ist gemäß Technischer Richtlinie [1] nach IEC 61400-11 [2] durchzuführen und nach DIN 45681 [3] mit einem Tonuszuschlag K<sub>TN</sub> zu bewerten.

#### 3.7.1 Verfahren der Tonhaltigkeitsanalyse

Das aufgezeichnete Geräusch (Hintergrund und Betrieb) wird zur Bestimmung der Frequenzzusammensetzung mit 40 kHz unter Verwendung eines Antialiasing-Filters mit einer Grenzfrequenz von 20 kHz digitalisiert und einer Fastfourieranalyse (FFT) unterzogen.

Je Windgeschwindigkeitsklasse (BIN) werden für das Betriebsgeräusch und das Hintergrundgeräusch jeweils zwölf Aufnahmen mit einer Länge von je 10 sek. der FFT zu Grunde gelegt. Die Frequenzauflösung beträgt 2 Hz. Für die FFT wurde ein Hanning Fenster verwendet.

Nach energetischer Mittelung der zwölf Differenzpegel ΔL und Berücksichtigung des Audibilitätsmaßes (L<sub>a</sub>) wird ein Tonhaltigkeitszuschlag (K<sub>TN</sub>) für den Nahbereich der Windenergieanlage nach [3] je BIN vergeben.



Oktavpegel für 7 m/s, Summenpegel = 103,5 dB			
Oktavmittenfrequenz [Hz]	Schallleistungspegel [dB]	Oktavmittenfrequenz [Hz]	Schallleistungspegel [dB]
31,5	73,67	1000	98,91
63	83,37	2000	97,38
125	90,00	4000	92,15
250	92,97	8000	76,21
500	96,27		

SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen

## 3.16 E-92, Betriebsmodus 1200 kW

### 3.16.1 Schallleistungspegel, Herstellerangabe SIAS-04-SPL E-92 red Rev1\_1-ger-ger

 ENERCON ENERGY FOR THE WORLD	Schallleistungspegel E-92	Seite 2 von 2
---	---------------------------	------------------

#### Schallleistungspegel der E-92 mit reduzierter Nennleistung

Schallleistungspegel für die E-92 mit reduzierter Nennleistung					
	P <sub>N,red</sub> =2000 kW	P <sub>N,red</sub> =1600 kW	P <sub>N,red</sub> =1400 kW	P <sub>N,red</sub> =1200 kW	P <sub>N,red</sub> =1000 kW
95% Nennleistung	104,0 dB(A)	103,5 dB(A)	103,0 dB(A)	102,5 dB(A)	100,0 dB(A)

Vermessener Wert bei 95% Nennleistung					
--	--	--	--	--	--

- Der jeweilige SLP ist für den Betriebspunkt 95% P<sub>N,red</sub> angegeben und gilt daher für alle Nabenhöhen.
- Die Tonhaltigkeit liegt im gesamten Leistungsbereich bei K<sub>TN</sub> = 0-1 dB (gilt für den Nahbereich gemäß aktueller FGW Richtlinie und DIN 45 681).
- Die Impulshaltigkeit liegt im gesamten Leistungsbereich bei K<sub>IN</sub> = 0 dB (gilt für den Nahbereich gemäß aktueller FGW Richtlinie und DIN 45 645-1).
- Die oben angegebenen Schallleistungspegelwerte gelten für die jeweiligen Betriebseinstellungen, die neben der reduzierten Nennleistung P<sub>N,red</sub> über eine Nenndrehzahl n<sub>N,red</sub> definiert sind.
- Die zugehörigen Leistungskennlinien für die jeweiligen Betriebseinstellungen sind in einem gesonderten Dokument dargestellt, das auf Nachfrage zur Verfügung gestellt werden kann.
- Wenn offizielle Vermessungen mit reduzierter Nennleistung durchgeführt wurden, werden die offiziell vermessenen Werte auf diesem Dokument in kursiver Schrift als Referenz angegeben. Die Schalldatenblätter und Messberichte der offiziellen Vermessungen können auf Nachfrage zur Verfügung gestellt werden; die dort dargestellten Werte ersetzen nicht die Angaben in diesem Dokument. Diese Vermessungen werden gemäß den auf dem Schalldatenblatt und im Messbericht vermerkten national und international empfohlenen Richtlinien und Normen durchgeführt.
- Aufgrund der Messunsicherheiten bei Schalldurchmessungen und der Produktserienstreuung gelten die oben angegebenen Werte unter Berücksichtigung einer Unsicherheit von +/- 1 dB. Wird eine Messung nach gängigen Richtlinien durchgeführt, sind demnach Messergebnisse im Bereich angegebener Wert +/- 1 dB möglich. Gängige Richtlinien sind die „Technische Richtlinie Teil 1 Rev. 18 Bestimmung der Schallemissionswerte“ der FGW und die IEC 61 400-11 ed. 2. Ist während einer Vermessung die Differenz zwischen Gesamtgeräusch und Fremdgeräusch kleiner als 6 dB, so muss von einer höheren Unsicherheit ausgegangen werden.
- Prognostizierte Werte zu weiteren Abregelungsstufen können auf Nachfrage zur Verfügung gestellt werden.
- Eine projekt- und/oder standortspezifische Garantie über die Einhaltung des Schallleistungspegels wird durch dieses Datenblatt nicht übernommen.

Document information:	© Copyright ENERCON GmbH. Alle Rechte vorbehalten.	
Author/Revisor/ date: Approved / date: Revision /date:	RaWo / 05.2012 Sro / 05.2012 1.1 / June 2012	Dokumentname SIAS-04-SPL E-92 red Rev1_1-ger-ger.doc

SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen

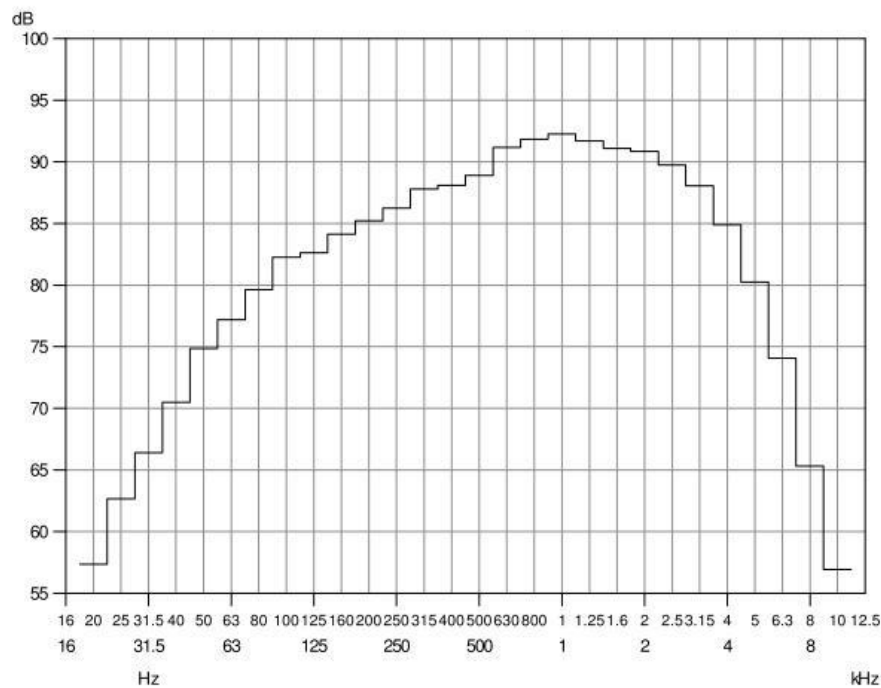
### 3.16.2 Oktavspektrum, Vermessung wtg SE15013KB17



Anhang 3: Terz- und Oktavspektren

Seite 26 von 40

SE15013B17



Terzpegel für 7 m/s, Summenpegel = 101,5 dB					
Terzmittelfrequenz [Hz]	Schallleistungspegel [dB]	Unsicherheit Uc [dB]	Terzmittelfrequenz [Hz]	Schallleistungspegel [dB]	Unsicherheit Uc [dB]
20	57,3	2,5	500	88,9	1,9
25	62,7	2,4	630	91,2	1,9
31,5	66,4	2,5	800	91,8	1,9
40	70,5	2,7	1000	92,3	1,9
50	74,8	2,5	1250	91,7	1,9
63	77,2	2,5	1600	91,1	1,9
80	79,6	2,2	2000	90,9	1,9
100	82,3	2,1	2500	89,7	1,9
125	82,6	2,1	3150	88,1	1,9
160	84,1	2,1	4000	84,9	1,9
200	85,2	1,9	5000	80,3	1,9
250	86,3	1,9	6300	74,1	1,9
315	87,8	1,9	8000	65,3	2,0
400	88,1	1,9	10000	56,9	2,1

SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen

## 3.17 E-92, Betriebsmodus 1000 kW

**3.17.1 Schallleistungspegel, Herstellerangabe SIAS-04-SPL E-92 red Rev1\_1-ger-ger**  
s. 3.16.1

**3.17.2 Oktavspektrum und Schallleistungspegel, Vermessung wtg SE15013KB13A1**



windtest grevenbroich gmbh

Seite 3 von 3

SE15013B13A1

### Auszug aus dem Prüfbericht

Stammbrett „Geräusche“, entsprechend den „Technischen Richtlinien für Windenergieanlagen, Teil 1: Bestimmung der Schallemissionswerte“  
Rev. 18 vom 01. Februar 2008 (Herausgeber: Fördergesellschaft Windenergie e.V.)

Auszug aus dem Prüfbericht SE15013B13 zur Schallemission der Windenergieanlage vom Typ E-92

Allgemeine Angaben		Technische Daten (Herstellerangaben)	
Anlagenhersteller:	Enercon GmbH	Nennleistung (reduziert):	2350 kW (1000 kW)
	Borsigstr. 26	Rotordurchmesser:	92 m
	D-26607 Aurich	Nabenhöhe über Grund:	103,9 m
Seriennummer:	920192	Turmbauart:	Konischer Beton / Stahl / Rohr
WEA-Standort (ca.):	WP Ense-Ruhne	Leistungsregelung:	Pitch
Ergänzende Daten zum Rotor (Herstellerangaben)		Erg. Daten zu Getriebe und Generator (Herstellerangaben)	
Rotorblatterhersteller:	Enercon	Getriebehersteller:	--
Typenbezeichnung Blatt:	E92-1	Typenbezeichnung Getriebe:	--
Blatteinstellwinkel:	--°	Generatorhersteller:	Enercon
Rotorblattanzahl:	3	Typenbezeichnung Generator:	G-92 / 23-G1
Rotordrehzahlbereich:	5 – 14,5 U/min	Generatorenndrehzahl:	5 – 14,5 U/min
Prüfbericht zur Leistungskurve: Prüfbericht Leistungskurve E-92 1000 kW OM 0s: Dokument: D0356214			

	Referenzpunkt		Schallemissions-Parameter	Bemerkungen
	Standardisierte Windgeschwindigkeit in 10 m Höhe	Elektrische Wirkleistung		
Schallleistungspegel L <sub>WA</sub>	4 m/s	134 kW	88,9 dB	95 % Nennleistung bei 6,73 m/s
	5 m/s	603 kW	97,2 dB	
	6 m/s	851 kW	98,5 dB	
	7 m/s	1000 kW	99,1 dB	
	8 m/s	-	-	
Tonzuschlag für den Nahbereich K <sub>IN</sub>	4 m/s	134 kW	0 dB	95 % Nennleistung bei 6,73 m/s
	5 m/s	603 kW	0 dB	
	6 m/s	851 kW	1 dB	
	7 m/s	1000 kW	0 dB	
	8 m/s	-	-	
Impulszuschlag für den Nahbereich K <sub>IN</sub>	4 m/s	134 kW	0 dB	95 % Nennleistung bei 6,73 m/s
	5 m/s	603 kW	0 dB	
	6 m/s	851 kW	0 dB	
	7 m/s	1000 kW	0 dB	
	8 m/s	-	-	

Terz-Schallleistungspegel für v <sub>10</sub> = 7 m/s														
Frequenz/Hz	20	25	31,5	40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400
L <sub>WA</sub> /dB	54,57	59,23	63,75	68,14	73,10	75,28	77,8	81,73	80,45	81,21	82,44	83,79	85,15	85,44
Frequenz/Hz	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000	6300	8000	10000
L <sub>WA</sub> /dB	86,90	88,50	88,81	89,88	89,54	90,50	88,85	86,58	83,68	79,87	75,38	71,10	68,66	66,58

Oktav-Schallleistungspegel für v <sub>10</sub> = 7 m/s									
Frequenz/Hz	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L <sub>WA</sub> /dB	69,88	80,58	85,93	88,70	91,90	94,21	93,61	85,62	73,94

Bemerkungen:

Dieser Auszug aus dem Prüfbericht gilt nur in Verbindung mit der Herstellerbescheinigung von 2015-06-02.  
Die Angaben ersetzen nicht den o. g. Prüfbericht (insbesondere bei Schallimmissionsprognosen).

Gemessen durch: windtest grevenbroich gmbh  
Frimmersdorfer Str.73a  
D-41517 Grevenbroich

Datum: 2015-09-17

Dipl.-Ing. Marco Klose



SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen

## 3.18 E-82 E2 mit TES, Modus 0 s, Dreifachvermessung KCE 214585-01.01, NH 138 m



Seite 17 zum Bericht Nr. 214585-01.01

### 9.) Ergebniszusammenfassung für die Nabenhöhe 138 m

Bestimmung der Schallleistungspegel aus mehreren Einzelmessungen			
Seite 1 von 2			
Auf der Basis von mindestens drei Messungen nach der „Technischen Richtlinie für Windenergieanlagen“ [1] besteht die Möglichkeit, die Schallemissionswerte eines Anlagentyps gemäß [4] anzugeben, um die schalletechnische Planungssicherheit zu erhöhen.			
<b>Anlagendaten</b>			
Hersteller	ENRCON GmbH	Anlagenbezeichnung Nennleistung in kW Nabenhöhe in m Rotordurchmesser in m	E-82 E2 mit TES 2.300 (BM 0s) 138 82
Angaben zur Einzelmessung		Messung-Nr.	
		1	2
Seriennummer	823015	825708	825452
Standort	53937 Schönesseiffen	26532 Großheide OT Arle	2143 Althöflein (Österreich)
vermessene Nabenhöhe (m)	78	98	108
Messinstitut	KÖTTER Consulting Engineers GmbH & Co. KG	KÖTTER Consulting Engineers GmbH & Co. KG	KÖTTER Consulting Engineers GmbH & Co. KG
Prüfbericht	211012-02.02 [4]	214425-01.02 [5]	214276-01.02 [6]
Datum	08.12.2014	27.10.2014	28.11.2014
Getriebetyp	entfällt	entfällt	entfällt
Generatortyp	E-82 E2	E-82 E2	E-82 E2
Rotorblatttyp	E-82-2 mit TES	E-82-2 mit TES	E-82-2 mit TES

Schallemissionsparameter: Messwerte (Leistungskurve: Kennlinie E-82 E2 2,3 MW berechnet Rev 3.0)						
Schallleistungspegel L <sub>WA,P</sub> :						
	Messung	Windgeschwindigkeit in 10 m Höhe				
		6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s
1 <sup>1)</sup>	100,4 dB(A)	101,4 dB(A)	101,9 dB(A)	102,3 dB(A)	101,8 dB(A)	102,0 dB(A)
2 <sup>1)</sup>	99,4 dB(A)	101,1 dB(A)	101,6 dB(A)	101,3 dB(A)	101,8 dB(A)	101,5 dB(A)
3 <sup>1)</sup>	100,0 dB(A)	101,5 dB(A)	101,8 dB(A)	101,7 dB(A)	101,3 dB(A)	101,8 dB(A)
Mittelwert L <sub>w</sub>	99,9 dB(A)	101,3 dB(A)	101,8 dB(A)	101,8 dB(A)	101,6 dB(A)	101,8 dB(A)
Standardabweichung S	0,5 dB	0,2 dB	0,1 dB	0,5 dB	0,3 dB	0,3 dB
K nach [4] $\sigma_R = 0,5 \text{ dB}$	1,4 dB	1,0 dB	1,0 dB	1,3 dB	1,1 dB	1,1 dB

<sup>1)</sup> Schallleistungspegel bei umgerechneter Nabenhöhe

<sup>2)</sup> Entspricht 95 % der Nennleistung

**Bestimmung der Schallleistungspegel aus mehreren Einzelmessungen**

Seite 2 von 2

**Schallemissionsparameter: Zuschläge**

Tonzuschlag bei vermessener Nabenhöhe  $K_{TN}$ :

Messung	Windgeschwindigkeit in 10 m Höhe					
	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s	8,5 m/s <sup>1)</sup>
1	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB
2	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB
3	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB

**Impulszuschlag  $K_{IN}$ :**

Messung	Windgeschwindigkeit in 10 m Höhe					
	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s	8,5 m/s <sup>1)</sup>
1	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB
2	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB
3	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB

**Terz-Schallleistungspegel** (Mittelwerte der Messungen) für  $v_s=9 \text{ ms}^{-1}$  in dB(A), entsprechend der maximalen Schallleistung

Frequenz	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630
L <sub>WA,P</sub>	76,8	79,9	82,3	84,1	87,8	86,3	87,3	90,2	90,2	89,6	90,1	91,7
Frequenz	800	1.000	1.250	1.600	2.000	2.500	3.150	4.000	5.000	6.300	8.000	10.000
L <sub>WA,P</sub>	91,7	92,2	91,8	90,6	88,4	86,6	83,6	80,8	76,6	71,8	68,1	64,8

**Oktav-Schallleistungspegel** (Mittelwerte der Messungen) für  $v_s=9 \text{ ms}^{-1}$  in dB(A), entsprechend der maximalen Schallleistung

Frequenz	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
L <sub>WA,P</sub>	85,0	91,1	94,1	95,4	96,7	93,6	86,0	73,6

Die Angaben ersetzen nicht die o. g. Prüfberichte (insbesondere bei Schallimmissionsprognosen).

Bemerkungen: 1) Entspricht 95 % der Nennleistung

Ausgestellt durch:

KÖTTER Consulting Engineers GmbH & Co. KG

Bonifatiusstraße 400

48432 Rheine

Datum: 15.12.2014

i. V. Dipl.-Ing. Oliver Bunk

i. A. Matthias Humpohl, B.Sc.



Bonifatiusstraße 400 · 48432 Rheine  
Tel. 0 59 71 - 97 10.0 · Fax 0 59 71 - 97 10.43

SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen

## 3.19 E-82 E2 mit TES, Modus 1600 kW s, Nabenhöhenumrechnung KCE 212237-04.01

### 3.19.1 NH 138,4 m



Seite 16 zum Bericht Nr. 212237-04.01

Auszug aus dem Prüferbericht													
Stammbrett "Geräusche", entsprechend den "Technischen Richtlinien für Windenergieanlagen, Teil 1: Bestimmung der Schallemissionswerte"													
Rev. 18 vom 01.Februar 2008 (Herausgeber: Fördergesellschaft Windenergie e.V. Stresemannplatz 4, D-24103 Kiel)													
Nachtrag zum Auszug aus dem Prüferbericht 212237-02.06													
zur Schallemission einer Windenergieanlage vom Typ E-82 E2 mit TES													
Allgemeine Angaben	Technische Daten (Herstellerangaben)												
Anlagenhersteller	Enercon GmbH												
Seriennummer:	825643												
WEA-Standort (ca.):	48624 Schöppingen												
Standortkoordinaten:	R: 2.585.537 H: 5.775.752												
Ergänzende Daten zum Rotor (Herstellerangaben)	Ergänzende Daten zu Getriebe und Generator (Herstellerangaben)												
Rotorblattthersteller	ENERCON												
Typenbezeichnung Blatt:	E-82-2												
Blatteinstellwinkel:	variabel												
Rotorblattanzahl:	3												
Rotordrehzahlbereich:	6 - 16,1 U/min												
Leistungskurve: SIAS-001-cl_E82_E2_1.6MWred_Vers.3.1ger-ger													
Referenzpunkt		Schallemissions-Parameter	Bemerkungen										
Normierte Windgeschwindigkeit in 10 m Höhe		Elektrische Wirkleistung											
Schalleistungs-Pegel L <sub>W,A,P</sub>	6 ms <sup>-1</sup>	1.006 kW	95,3 dB(A)*										
	7 ms <sup>-1</sup>	1.336 kW	96,7 dB(A)										
	8 ms <sup>-1</sup>	1.506 kW	97,2 dB(A)										
	9 ms <sup>-1</sup>	1.600 kW	96,8 dB(A)										
	10 ms <sup>-1</sup>	--	--										
	8,1 ms <sup>-1</sup>	1.520 kW	97,2 dB(A) (3, 4) (2) (1)										
Tonzuschlag für den Nahbereich K <sub>TN</sub>	6 ms <sup>-1</sup>	1.006 kW	0 dB										
	7 ms <sup>-1</sup>	1.336 kW	0 dB										
	8 ms <sup>-1</sup>	1.506 kW	0 dB										
	9 ms <sup>-1</sup>	1.600 kW	0 dB										
	10 ms <sup>-1</sup>	--	--										
	8,1 ms <sup>-1</sup>	1.520 kW	0 dB (3) (2) (1)										
Impulszuschlag für den Nahbereich K <sub>IN</sub>	6 ms <sup>-1</sup>	1.006 kW	0 dB										
	7 ms <sup>-1</sup>	1.336 kW	0 dB										
	8 ms <sup>-1</sup>	1.506 kW	0 dB										
	9 ms <sup>-1</sup>	1.600 kW	0 dB										
	10 ms <sup>-1</sup>	--	--										
	8,1 ms <sup>-1</sup>	1.520 kW	0 dB (3) (2) (1)										
Terz-Schalleistungspegel für v <sub>s</sub> = 8 ms <sup>-1</sup> in dB(A) entsprechend dem maximalen Schalleistungspegel													
Frequenz	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	
L <sub>W,A,P</sub>	72,4*	75,9*	78,1*	81,3*	83,8*	82,1*	82,1*	84,9*	86,1	85,2	85,3*	86,4	
Frequenz	800	1.000	1.250	1.600	2.000	2.500	3.150	4.000	5.000	6.300	8.000	10.000	
L <sub>W,A,P</sub>	86,0	87,6	87,2	86,0	84,0	81,0*	79,5**	78,7**	77,8**	76,5**	75,0**	72,7**	
Oktav-Schalleistungspegel für v <sub>s</sub> = 8 ms <sup>-1</sup> in dB(A) entsprechend dem maximalen Schalleistungspegel													
Frequenz	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000					
L <sub>W,A,P</sub>	80,8*	87,3*	89,4*	90,4	91,8	88,9	83,5**	79,7**					

Dieser Auszug aus dem Prüferbericht gilt nur in Verbindung mit der Herstellerbescheinigung vom 09.02.2015.

Die Angaben ersetzen nicht den o. g. Prüferbericht (insbesondere bei Schallimmissionsprognosen).

- Bemerkungen:
- (1) Die normierte Windgeschwindigkeit von v<sub>s</sub> = 8,1 ms<sup>-1</sup> entspricht 95 % der Nennleistung.
  - (2) Witterungsbedingt keine Daten für WEA-Betrieb vorhanden
  - (3) Höchste gemessene normierte Windgeschwindigkeit v<sub>s</sub> = 8,8 m/s
  - (4) Weniger als 18 Werte entsprechend 3 min Messzeit bei WEA-Betrieb, abweichend von [1]. Ergebnisse sind Anhaltswerte
    - \* Abstand zwischen Anlagengeräusch und Fremdgeräusch < 6 dB, Pegelkorrektur um 1,3 dB
    - \*\* Abstand zwischen Anlagengeräusch und Fremdgeräusch < 3 dB, keine Pegelkorrektur
    - \*\*\* Umrechnung von 98,4 m Nabenhöhe auf 108,4 m

Gemessen durch: KÖTTER Consulting Engineers GmbH & Co. KG

Datum: 09.03.2015  
Bonifizierungsstr. 400 · 48432 Rheine  
Tel. 059 71 - 97 10 0 · Fax 059 71 - 97 10 43

i. V. Dipl.-Ing. Oliver Bunk

1. A. Matthias Humpohl, B. Sc.

Auszug aus dem Prüfbericht												
Stammblatt "Geräusche", entsprechend den "Technischen Richtlinien für Windenergieanlagen, Teil 1: Bestimmung der Schallemissionswerte"												
Rev. 18 vom 01.Februar 2008 (Herausgeber: Fördergesellschaft Windenergie e.V. Stresemannplatz 4, D-24103 Kiel)												
Nachtrag zum Auszug aus dem Prüfbericht 212237-02.06 zur Schallemission einer Windenergieanlage vom Typ E-82 E2 mit TES												
Allgemeine Angaben		Technische Daten (Herstellerangaben)										
Anlagenhersteller	Enercon GmbH	Nennleistung (reduziert):	1.600 kW									
Seriennummer:	825643	Rotordurchmesser:	82 m									
WEA-Standort (ca.):	48624 Schöppingen	Nabenhöhe über Grund:	138,4 m ***									
Standortkoordinaten:	R: 2.585.537 H: 5.775.752	Turmabaart:	Konisches Pitch									
Ergänzende Daten zum Rotor (Herstellerangaben)		Ergänzende Daten zu Getriebe und Generator (Herstellerangaben)										
Rotorblatthersteller	ENERCON	Getriebehersteller	entfällt									
Typenbezeichnung Blatt:	E-82-2	Typenbezeichnung Getriebe:	entfällt									
Blatteinstellwinkel:	variabel	Generatorhersteller	ENERCON									
Rotorblattanzahl:	3	Typenbezeichnung Generator:	E-82 E2									
Rotordrehzahlbereich:	6 – 16,1 U/min	Generatormenndrehzahl:	16,1 U/min									
Leistungskurve: SIAS-001-ct_E82_E2_1.6MWred_Vers.3.1ger-ger												
Referenzpunkt	Normierte Windgeschwindigkeit in 10 m Höhe	Elektrische Wirkleistung	Schallemissions-Parameter									
Schallleistungs-Pegel L <sub>W,A,P</sub>	6 ms <sup>-1</sup>	1.071 kW	95,6 dB(A)*									
	7 ms <sup>-1</sup>	1.390 kW	96,9 dB(A)									
	8 ms <sup>-1</sup>	1.537 kW	97,1 dB(A)									
	9 ms <sup>-1</sup>	1.600 kW	96,8 dB(A)									
	10 ms <sup>-1</sup>	--	--									
	7,9 ms <sup>-1</sup>	1.520 kW	97,2 dB(A)									
Tonzuschlag für den Nahbereich K <sub>TN</sub>	6 ms <sup>-1</sup>	1.071 kW	0 dB									
	7 ms <sup>-1</sup>	1.390 kW	0 dB									
	8 ms <sup>-1</sup>	1.537 kW	0 dB									
	9 ms <sup>-1</sup>	1.600 kW	0 dB									
	10 ms <sup>-1</sup>	--	--									
	7,9 ms <sup>-1</sup>	1.520 kW	0 dB									
Impulszuschlag für den Nahbereich K <sub>IN</sub>	6 ms <sup>-1</sup>	1.071 kW	0 dB									
	7 ms <sup>-1</sup>	1.390 kW	0 dB									
	8 ms <sup>-1</sup>	1.537 kW	0 dB									
	9 ms <sup>-1</sup>	1.600 kW	0 dB									
	10 ms <sup>-1</sup>	--	--									
	7,9 ms <sup>-1</sup>	1.520 kW	0 dB									
Terz-Schallleistungspegel für v <sub>s</sub> = 7,9 ms <sup>-1</sup> in dB(A) entsprechend dem maximalen Schallleistungspegel												
Frequenz	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630
L <sub>W,A,P</sub>	72,4*	76,0*	78,1*	81,3	84,1	81,7*	81,9	85,0	86,1	85,2	85,4	86,5
Frequenz	800	1.000	1.250	1.600	2.000	2.500	3.150	4.000	5.000	6.300	8.000	10.000
L <sub>W,A,P</sub>	86,1	87,6	87,2	86,1	84,1	81,3	79,4**	78,7**	77,7**	76,2**	74,7**	72,4**
Oktav-Schallleistungspegel für v <sub>s</sub> = 7,9 ms <sup>-1</sup> in dB(A) entsprechend dem maximalen Schallleistungspegel												
Frequenz	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000				
L <sub>W,A,P</sub>	80,8*	87,2*	89,4	90,5	91,8	89,0	83,4**	79,5**				

Dieser Auszug aus dem Prüfbericht gilt nur in Verbindung mit der Herstellerbescheinigung vom 09.02.2015.

Die Angaben ersetzen nicht den o. g. Prüfbericht (insbesondere bei Schallimmissionsprognosen).

- Bemerkungen:
- (1) Die normierte Windgeschwindigkeit von v<sub>s</sub> = 7,9 ms<sup>-1</sup> entspricht 95 % der Nennleistung.
  - (2) Witterungsbedingt keine Daten für WEA-Betrieb vorhanden
  - (3) Höchste gemessene normierte Windgeschwindigkeit v<sub>s</sub> = 8,5 m/s
  - (4) Weniger als 18 Werte entsprechend 3 min Messzeit bei WEA-Betrieb, abweichend von [1]. Ergebnisse sind Anhaltswerte
    - \* Abstand zwischen Anlagengeräusch und Fremdgeräusch < 6 dB, Pegelkorrektur um 1,3 dB
    - \*\* Abstand zwischen Anlagengeräusch und Fremdgeräusch < 3 dB, keine Pegelkorrektur
    - \*\*\* Umrechnung von 98,4 m Nabenhöhe auf 138,4 m

Gemessen durch: KÖTTER Consulting Engineers GmbH & Co. KG

Datum: 09.03.2015 Tel. 0 57 71 - 97 10-0 Fax 0 59 71 - 97 10-43

i. V. Dipl.-Ing. Oliver Bunk

i. A. Matthias Humpohl, B. Sc.

### 3.19.2 NH 108,4 m



Seite 16 zum Bericht Nr. 212237-04.01

Auszug aus dem Prüfbericht			
Stammbrett "Geräusche", entsprechend den "Technischen Richtlinien für Windenergieanlagen, Teil 1: Bestimmung der Schallemissionswerte"			
Rev. 18 vom 01.Februar 2008 (Herausgeber: Fördergesellschaft Windenergie e.V. Stresemannplatz 4, D-24103 Kiel)			
Nachtrag zum Auszug aus dem Prüfbericht 212237-02.06 zur Schallmessung einer Windenergieanlage vom Typ E-82 E2 mit TES			
Allgemeine Angaben		Technische Daten (Herstellerangaben)	
Anlagenhersteller	Enercon GmbH	Nennleistung (reduziert):	1.600 kW
Seriennummer:	825643	Rotordurchmesser:	82 m
WEA-Standort (ca.):	48624 Schöppingen	Nabenhöhe über Grund:	108,4 m ***
Standortkoordinaten:	R: 2.585.537 H: 5.775.752	Turbauart:	Konisches Leistungsregelung: Pitch
Ergänzende Daten zum Rotor (Herstellerangaben)		Ergänzende Daten zu Getriebe und Generator (Herstellerangaben)	
Rotorblattthersteller	ENERCON	Getriebegersteller	entfällt
Typenbezeichnung Blatt:	E-82-2	Typenbezeichnung Getriebe:	entfällt
Blatteinstellwinkel:	variabel	Generatorhersteller	ENERCON
Rotorblattanzahl:	3	Typenbezeichnung Generator:	E-82 E2
Rotordrehzahlbereich:	6 – 16,1 U/min	Generatorenndrehzahl:	16,1 U/min
Leistungskurve: SIAS-001-ct_E82_E2_1.6MWred_Vers.3.1ger-ger			
	Referenzpunkt Normierte Windgeschwindigkeit in 10 m Höhe	Elektrische Wirkleistung	Schallemissions-Parameter
Schallleistungs-Pegel $L_{WAP}$	6 ms <sup>-1</sup>	1.006 kW	95,3 dB(A)*
	7 ms <sup>-1</sup>	1.336 kW	96,7 dB(A)
	8 ms <sup>-1</sup>	1.506 kW	97,2 dB(A)
	9 ms <sup>-1</sup>	1.600 kW	96,8 dB(A)
	10 ms <sup>-1</sup>	–	–
	8,1 ms <sup>-1</sup>	1.520 kW	97,2 dB(A)
Tonzuschlag für den Nahbereich $K_{TN}$	6 ms <sup>-1</sup>	1.006 kW	0 dB
	7 ms <sup>-1</sup>	1.336 kW	0 dB
	8 ms <sup>-1</sup>	1.506 kW	0 dB
	9 ms <sup>-1</sup>	1.600 kW	0 dB
	10 ms <sup>-1</sup>	–	–
	8,1 ms <sup>-1</sup>	1.520 kW	0 dB
Impulszuschlag für den Nahbereich $K_{IN}$	6 ms <sup>-1</sup>	1.006 kW	0 dB
	7 ms <sup>-1</sup>	1.336 kW	0 dB
	8 ms <sup>-1</sup>	1.506 kW	0 dB
	9 ms <sup>-1</sup>	1.600 kW	0 dB
	10 ms <sup>-1</sup>	–	–
	8,1 ms <sup>-1</sup>	1.520 kW	0 dB
Terz-Schallleistungspegel		für $v_s = 8 \text{ ms}^{-1}$ in dB(A) entsprechend dem maximalen Schallleistungspegel	
Frequenz	50	63	80
$L_{WAP}$	72,4*	75,9*	78,1*
Frequenz	800	1.000	1.250
$L_{WAP}$	86,0	87,6	87,2
Frequenz	100	125	250
$L_{WAP}$	81,3*	83,8*	82,1*
Frequenz	160	200	250
$L_{WAP}$	82,1*	82,1*	84,9*
Frequenz	315	400	500
$L_{WAP}$	84,9*	86,1	85,2
Frequenz	400	500	630
$L_{WAP}$	86,1	85,3*	86,4
Frequenz	500	600	800
$L_{WAP}$	85,2	85,3*	86,4
Frequenz	800	1.000	1.250
$L_{WAP}$	88,6	90,0	91,4
Frequenz	1.000	1.250	2.000
$L_{WAP}$	88,6	90,0	91,4
Frequenz	2.000	3.150	4.000
$L_{WAP}$	90,0	91,4	92,8
Frequenz	3.150	4.000	5.000
$L_{WAP}$	91,4	92,8	94,0
Frequenz	4.000	5.000	6.300
$L_{WAP}$	92,8	94,0	95,3
Frequenz	5.000	6.300	8.000
$L_{WAP}$	94,0	95,3	96,4
Frequenz	6.300	8.000	10.000
$L_{WAP}$	95,3	96,4	97,7
Oktav-Schallleistungspegel		für $v_s = 8 \text{ ms}^{-1}$ in dB(A) entsprechend dem maximalen Schallleistungspegel	
Frequenz	63	125	250
$L_{WAP}$	80,8*	87,3*	89,4*
Frequenz	250	500	1.000
$L_{WAP}$	89,4*	90,4	91,8
Frequenz	500	1.000	2.000
$L_{WAP}$	90,4	91,8	88,9
Frequenz	1.000	2.000	4.000
$L_{WAP}$	91,8	92,7**	83,5**
Frequenz	2.000	4.000	8.000
$L_{WAP}$	92,7**	77,8**	79,7**
Frequenz	4.000	8.000	10.000
$L_{WAP}$	93,5**	76,5**	72,7**

Dieser Auszug aus dem Prüfbericht gilt nur in Verbindung mit der Herstellerbescheinigung vom 09.02.2015.

Die Angaben ersetzen nicht den o. g. Prüfbericht (insbesondere bei Schallimmissionsprognosen).

Bemerkungen: (1) Die normierte Windgeschwindigkeit von  $v_s = 8,1 \text{ ms}^{-1}$  entspricht 95 % der Nennleistung.

(2) Witterungsbedingt keine Daten für WEA-Betrieb vorhanden

(3) Höchste gemessene normierte Windgeschwindigkeit  $v_s = 8,8 \text{ m/s}$

(4) Weniger als 18 Werte entsprechend 3 min Messzeit bei WEA-Betrieb, abweichend von [1]. Ergebnisse sind Anhaltswerte

\* Abstand zwischen Anlagengeräusch und Fremdgeräusch < 6 dB, Pegelkorrektur um 1,3 dB

\*\* Abstand zwischen Anlagengeräusch und Fremdgeräusch < 3 dB, keine Pegelkorrektur

\*\*\* Umrechnung von 98,4 m Nabenhöhe auf 108,4 m

Gemessen durch: KÖTTER Consulting Engineers GmbH & Co. KG

Datum: 09.03.2015  
Bonifaciusstr. 400 · 48432 Rheine  
Tel. 05971 - 97 10-0 · Fax 05971 - 97 10-43

i. V. Dipl.-Ing. Oliver Bunk

i. A. Matthias Humpohl, B. Sc.

## 3.20 E-82 E2 mit TES, Modus 1400 kW s, Vermessung KCE 213498-02.01



Seite 24 zum Schalltechnischen Bericht Nr. 213498-02.01

In Tabelle 4 sind zusammenfassend nicht akustische Parameter ( $P_m$  = elektrische Leistung,  $n_{Rot}$  = Rotordrehzahl) sowie Schalldruckpegel  $L_{s+n}$ ,  $L_n$ ,  $L_{Aeq,c}$ , Tonzuschläge  $K_{TN}$ , Impulszuschläge  $K_{IN}$  und Schalleistungspegel  $L_{WA}$  für die vorliegenden normierten Windgeschwindigkeiten  $v_s$  angegeben.

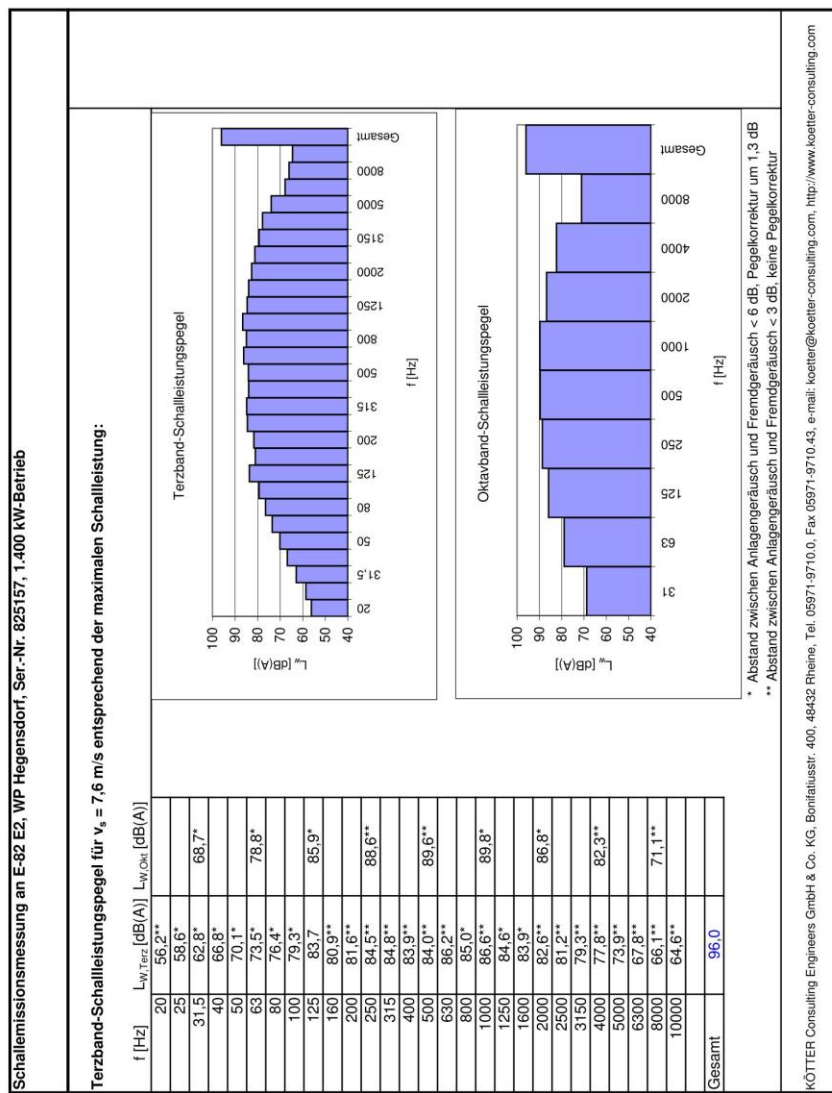
$v_s$ [m/s]	6	7 <sup>4)</sup>	8	9 <sup>3) 4) 5) 6)</sup>	10 <sup>2)</sup>	7,6 <sup>1)</sup>
$P_m$ [kW], Mittel Grenzen von - bis	993 (829 – 1.139)	1.244 (1.140 – 1.316)	1.368	1.400	--	1.330
$n_{Rot}$ [ $\text{min}^{-1}$ ]	14,5	15,1	15,6	15,8	--	15,4
$L_{s+n}$ [dB(A)]	44,5	45,6	45,9	45,6	--	45,8
$L_n$ [dB(A)]	37,7	38,6	39,5	40,5	41,4	39,2
$\Delta L_{s+n,n}$ [dB]	6,8	7,0	6,3	5,1	--	6,7
$L_{Aeq,c}$ [dB(A)]	43,4	44,6	44,7	44,3	--	44,8
$K_{TN}$ [dB]	1 $f_T = 105 \text{ Hz}$	1 $f_T = 107 \text{ Hz}$	1 $f_T = 114 \text{ Hz}$	1 $f_T = 114 \text{ Hz}$	--	1 $f_T = 114 \text{ Hz}$
$K_{IN}$ [dB]	0	0	0	0	--	0
$L_{WA}$ [dB(A)]	94,7	95,8	95,9	95,5*	--	96,0

- 1) Entspricht 95 % der Nennleistung, hier  $P_{95\%} = 1.330 \text{ kW}$
- 2) Witterungsbedingt keine Daten bei WEA-Betrieb vorhanden
- 3) Höchste gemessene normierte Windgeschwindigkeit  $v_s = 9,0 \text{ m/s}$
- 4) Weniger als 18 Werte entsprechend 3 min Messzeit bei WEA-Betrieb, abweichend von [1].  $L_{Aeq,c}$  ist ein Anhaltswert.
- 5) Abstand zwischen Anlagengeräusch und Fremdgeräusch < 6 dB, Pegelkorrektur um 1,3 dB
- 6) Weniger als zwei Minuten Messzeit bei WEA-Betrieb. Das Ergebnis für  $K_{TN}$  ist ein Anhaltswert.

**Tabelle 4:** Nicht akustische und akustische Parameter der WEA E-82 E2 mit TES im Windpark Büren-Hegendorf bei 33142 Büren OT Weiberg

Die maximale Schalleistung wird für die normierte Windgeschwindigkeit  $v_s = 7,6 \text{ m/s}$  mit  $L_{WA} = 96,0 \text{ dB(A)}$  bestimmt. Die WEA-Geräusche waren weder relevant ton- noch impulsartig.

Die Messung ist zwar hinsichtlich des gemessenen Windgeschwindigkeitsbereiches in Bezug auf die Vorgabe der Technischen Richtlinien für Windenergieanlagen [7] nicht vollständig. Jedoch wurde der Betriebspunkt der maximalen Schallemission mit sehr hoher Wahrscheinlichkeit erfasst, wie in Abschnitt 5.1 erläutert wird. Die Messung ist deswegen aussagekräftig und im Wesentlichen konform zu [7].



## 3.21 E-82 E2 mit TES, Modus 1000 kW s, Vermessung KCE 212237-02.05



Seite 24 zum Schalltechnischen Bericht Nr. 212237-02.05

In Tabelle 4 sind zusammenfassend nicht akustische Parameter ( $P_m$  = elektrische Leistung,  $n_{Rot}$  = Rotordrehzahl) sowie Schalldruckpegel  $L_{s+n}$ ,  $L_n$ ,  $L_{Aeq,c}$ , Tonzuschläge  $K_{TN}$ , Impulszuschläge  $K_{IN}$  und Schallleistungspegel  $L_{WA}$  für die vorliegenden normierten Windgeschwindigkeiten  $v_s$  angegeben.

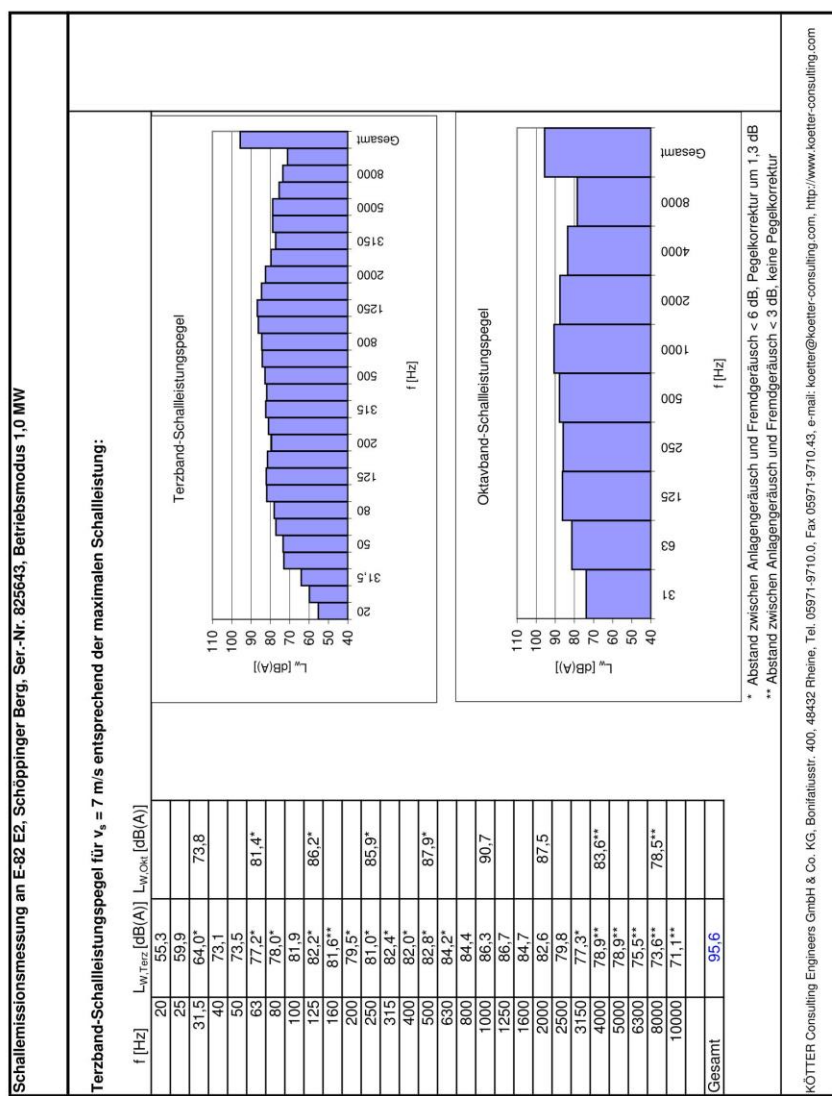
$v_s$ [m/s]	5 <sup>4) 5)</sup>	6 <sup>4) 5)</sup>	7 <sup>3) 5)</sup>	8 <sup>2)</sup>	9 <sup>2)</sup>	6,9 <sup>1) 5)</sup>
$P_m$ [kW], Mittel Grenzen von - bis	560 (417 - 705)	840 (706 - 916)	960	--	--	950
$n_{Rot}$ [ $\text{min}^{-1}$ ]	13,4	14,2	14,7	--	--	14,6
$L_{s+n}$ [dB(A)]	45,8	46,7	47,5	--	--	47,4
$L_n$ [dB(A)]	41,3	41,7	42,1	42,4	42,8	42,0
$\Delta L_{s+n,n}$ [dB]	4,5	5,0	5,5	--	--	5,4
$L_{Aeq,c}$ [dB(A)]	44,5	45,4	46,2	--	--	46,1
$K_{TN}$ [dB]	0	0	0 $f_T = 1.142 \text{ Hz}$	--	--	0
$K_{IN}$ [dB]	0	0	0	--	--	0
$L_{WA}$ [dB(A)]	93,8*	94,7*	95,5*	--	--	95,4*

- 1) Entspricht 95 % der Nennleistung, hier  $P_{95\%} = 950 \text{ kW}$
- 2) Witterungsbedingt keine Daten für das WEA-Geräusch vorhanden
- 3) Höchste gemessene normierte Windgeschwindigkeit  $v_s = 7,49 \text{ m/s}$  bei WEA-Betrieb
- 4) Weniger als 18 Werte entsprechend 3 min Messzeit bei WEA-Betrieb, abweichend von [1].  $L_{Aeq,c}$  ist ein Anhaltswert.
- 5) Abstand zwischen Anlagengeräusch und Fremdgeräusch < 6 dB, Pegelkorrektur um 1,3 dB

Tabelle 4: Nicht akustische und akustische Parameter der WEA E-82 E2 mit TES  
Nr. 4 im Windpark Schöppinger Berg bei 48624 Schöppingen

Die maximale Schalleistung wird für die normierte Windgeschwindigkeit  $v_s = 7 \text{ m/s}$  mit  $L_{WA} = 95,5 \text{ dB(A)}$  bestimmt. Die WEA-Geräusche waren weder ton- noch impulsartig. Da der Abstand zwischen Anlagengeräusch und Fremdgeräusch < 6 dB ist, wird eine Pegelkorrektur um 1,3 dB durchgeführt. Dieses führt zu einer eher konservativen Be- trachtung des Schallleistungspegels.

Die Messung ist zwar hinsichtlich des gemessenen Windgeschwindigkeitsbereiches nicht vollständig in Bezug auf die Vorgabe der Technischen Richtlinien für Windenergieanlagen [7]. Jedoch wurde der Betriebspunkt der maximalen Schallemission mit sehr hoher Wahrscheinlichkeit erfasst, wie in Abschnitt 5.1 erläutert wird. Die Messung ist deswegen aussagekräftig und im Wesentlichen konform zu [7].



SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen

## 3.22 E-82 E2, Betrieb I, 2300 kW

### 3.22.1 Dreifachvermessung KCE 211376-01.01, NH 108 m



Seite 12 zum Bericht Nr. 211376-01.01

#### 6.) Ergebniszusammenfassung für die Nabenhöhe 108 m

Bestimmung der Schallleistungspegel aus mehreren Einzelmessungen			
Seite 1 von 2			
Auf der Basis von mindestens drei Messungen nach der „Technischen Richtlinie für Windenergieanlagen“ [1] besteht die Möglichkeit, die Schallemissionswerte eines Anlagentyps gemäß [4] anzugeben, um die schalentechnische Planungssicherheit zu erhöhen.			
<b>Anlagendaten</b>			
Hersteller	Enercon GmbH	Anlagenbezeichnung Nennleistung in kW Nabenhöhe in m Rotordurchmesser in m	E-82 E2 2.300 (Betrieb I) 108 82
Angaben zur Einzelmessung		Messung-Nr. 1                    2                    3	
Seriennummer	82679	822040	822877
Standort	26629 Großefehn	26632 Ihlow	26316 Varel-Hohelucht
vermessene Nabenhöhe (m)	108	108	108
Messinstitut	KÖTTER Consulting Engineers KG	Müller-BBM GmbH	KÖTTER Consulting Engineers KG
Prüfbericht	209244-03.03	M95 777/1	211372-01.01
Datum	18.03.2010	15.09.2011	18.10.2011
Getriebetyp	--	--	--
Generatortyp	E-82 E2	E-82 E2	E-82 E2
Rotorblatttyp	E-82-2	E-82-2	E-82-2

Schallemissionsparameter: Messwerte (1. und 2. Messung: Kennlinie E-82 E2, 2,3 MW, Betrieb I, berechnet Rev 3,0, Enercon GmbH; 3. Messung: Prüfbericht Leistungskurve: Excerpt MP11 004 of the Test Report MP10 026, Deutsche WindGuard)

Schallleistungspegel L <sub>WA,P</sub> :						
Messung	Windgeschwindigkeit in 10 m Höhe					
	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s	8,4 m/s <sup>1)</sup>
1	100,6 dB(A)	102,5 dB(A)	103,2 dB(A)	103,3 dB(A)	102,9 dB(A)	103,4 dB(A)
2	102,2 dB(A)	103,7 dB(A)	104,0 dB(A)	104,1 dB(A)	--	104,0 dB(A)
3	102,0 dB(A)	103,1 dB(A)	103,6 dB(A)	104,4 dB(A)	--	104,0 dB(A)
Mittelwert $\bar{L}_W$	101,6 dB(A)	103,1 dB(A)	103,6 dB(A)	104,0 dB(A)	--	103,8 dB(A)
Standardabweichung S	0,8 dB	0,6 dB	0,4 dB	0,6 dB	--	0,4 dB
K nach [4] $\sigma_R = 0,5 \text{ dB}$	1,9 dB	1,5 dB	1,2 dB	1,4 dB	--	1,2 dB

1) Entspricht 95 % der Nennleistung nach vermessener Leistungskennlinie der dritten Messung [8]

**Bestimmung der Schalleistungspegel aus mehreren Einzelmessungen**

Seite 2 von 2

**Schallemissionsparameter: Zuschläge**

Tonzuschlag bei vermessener Nabenhöhe  $K_{TN}$ :

Messung	Windgeschwindigkeit in 10 m Höhe					
	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s	8,4 m/s <sup>1)</sup>
1	0 dB	0 dB	0 dB	1 dB 130 Hz	0 dB	1 dB 130 Hz
2	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB	--	0 dB
3	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB	--	0 dB

**Impulszuschlag  $K_{IN}$ :**

Messung	Windgeschwindigkeit in 10 m Höhe					
	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s	8,4 m/s <sup>1)</sup>
1	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB
2	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB	--	0 dB
3	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB	--	0 dB

**Terz-Schalleistungspegel (Mittel aus drei Messungen) Referenzpunkt  $v_{10LWA,Pmax}$  in dB(A)<sup>3)</sup>**

Frequenz	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630
$L_{WA,P}$	76,5	79,5	82,5	84,7	90,8	88,4	89,1	92,8	93,4	93,7	94,1	94,9
Frequenz	800	1.000	1.250	1.600	2.000	2.500	3.150	4.000	5.000	6.300	8.000	10.000
$L_{WA,P}$	94,2	93,9	92,8	90,3	88,1	85,4	82,9	81,0	77,9	74,8	72,2	70,8

**Oktav-Schalleistungspegel (Mittel aus drei Messungen) Referenzpunkt  $v_{10LWA,Pmax}$  in dB(A)<sup>3)</sup>**

Frequenz	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
$L_{WA,P}$	85,0	93,5	96,9	99,1	98,5	93,2	86,0	78,6

Die Angaben ersetzen nicht die o. g. Prüfberichte (insbesondere bei Schallimmissionsprognosen).

Bemerkungen:

- 1) Entspricht 95 % der Nennleistung nach vermessener Leistungskennlinie der dritten Messung [8]
- 3) Entspricht  $v_s = 9$  m/s und der maximalen Schalleistung



Ausgestellt durch:

KÖTTER Consulting Engineers KG

Bonifatiusstraße 400

48432 Rheine

Datum: 14.10.2011

Bonifatiusstraße 400 - 48432 Rheine

Tel. 059 71 - 97 100 Fax 059 71 - 97 10 43

i. V. Dipl.-Ing. Oliver Bunk

i. A. Dipl.-Ing. Jürgen Weinheimer

SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen

### 3.22.2 Dreifachvermessung KCE 211376-01.01, NH 85 m



Seite 8 zum Bericht Nr. 211376-01.01

#### 4.) Ergebniszusammenfassung für die Nabenhöhe 85 m

Bestimmung der Schallleistungspegel aus mehreren Einzelmessungen																																											
Seite 1 von 2																																											
Auf der Basis von mindestens drei Messungen nach der „Technischen Richtlinie für Windenergieanlagen“ [1] besteht die Möglichkeit, die Schallemissionswerte eines Anlagentyps gemäß [4] anzugeben, um die schalentechnische Planungssicherheit zu erhöhen.																																											
<b>Anlagendaten</b>																																											
<table> <tr> <td>Hersteller</td><td>Enercon GmbH</td><td>Anlagenbezeichnung</td><td>E-82 E2</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>Nennleistung in kW</td><td>2.300 (Betrieb I)</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>Nabenhöhe in m</td><td>85</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>Rotordurchmesser in m</td><td>82</td></tr> </table>				Hersteller	Enercon GmbH	Anlagenbezeichnung	E-82 E2			Nennleistung in kW	2.300 (Betrieb I)			Nabenhöhe in m	85			Rotordurchmesser in m	82																								
Hersteller	Enercon GmbH	Anlagenbezeichnung	E-82 E2																																								
		Nennleistung in kW	2.300 (Betrieb I)																																								
		Nabenhöhe in m	85																																								
		Rotordurchmesser in m	82																																								
<table> <thead> <tr> <th>Angaben zur Einzelmessung</th><th colspan="3">Messung-Nr.</th></tr> <tr> <th></th><th>1</th><th>2</th><th>3</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Seriennummer</td><td>82879</td><td>822040</td><td>822877</td></tr> <tr> <td>Standort vermessene Nabenhöhe (m)</td><td>26629 Großefehn 108</td><td>26832 Ihlow 108</td><td>26316 Varel-Hohelucht 108</td></tr> <tr> <td>Messinstitut</td><td>KÖTTER Consulting Engineers KG</td><td>Müller-BBM GmbH</td><td>KÖTTER Consulting Engineers KG</td></tr> <tr> <td>Prüfbericht</td><td>209244-03.03</td><td>M95 777/1</td><td>211372-01.01</td></tr> <tr> <td>Datum</td><td>18.03.2010</td><td>15.09.2011</td><td>18.10.2011</td></tr> <tr> <td>Getriebetyp</td><td>--</td><td>--</td><td>--</td></tr> <tr> <td>Generatortyp</td><td>E-82 E2</td><td>E-82 E2</td><td>E-82 E2</td></tr> <tr> <td>Rotorblatttyp</td><td>E-82-2</td><td>E-82-2</td><td>E-82-2</td></tr> </tbody> </table>				Angaben zur Einzelmessung	Messung-Nr.				1	2	3	Seriennummer	82879	822040	822877	Standort vermessene Nabenhöhe (m)	26629 Großefehn 108	26832 Ihlow 108	26316 Varel-Hohelucht 108	Messinstitut	KÖTTER Consulting Engineers KG	Müller-BBM GmbH	KÖTTER Consulting Engineers KG	Prüfbericht	209244-03.03	M95 777/1	211372-01.01	Datum	18.03.2010	15.09.2011	18.10.2011	Getriebetyp	--	--	--	Generatortyp	E-82 E2	E-82 E2	E-82 E2	Rotorblatttyp	E-82-2	E-82-2	E-82-2
Angaben zur Einzelmessung	Messung-Nr.																																										
	1	2	3																																								
Seriennummer	82879	822040	822877																																								
Standort vermessene Nabenhöhe (m)	26629 Großefehn 108	26832 Ihlow 108	26316 Varel-Hohelucht 108																																								
Messinstitut	KÖTTER Consulting Engineers KG	Müller-BBM GmbH	KÖTTER Consulting Engineers KG																																								
Prüfbericht	209244-03.03	M95 777/1	211372-01.01																																								
Datum	18.03.2010	15.09.2011	18.10.2011																																								
Getriebetyp	--	--	--																																								
Generatortyp	E-82 E2	E-82 E2	E-82 E2																																								
Rotorblatttyp	E-82-2	E-82-2	E-82-2																																								

Schallemissionsparameter: Messwerte (1. und 2. Messung: Kennlinie E-82 E2, 2.3 MW, Betrieb I, berechnet Rev 3.0, Enercon GmbH; 3. Messung: Prüfbericht Leistungskurve: Excerpt MP11\_004 of the Test Report MP10 026, Deutsche WindGuard)

#### Schallleistungspegel $L_{WA}$ :

Messung	Windgeschwindigkeit in 10 m Höhe					
	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s	8,6 m/s <sup>2)</sup>
1 <sup>1)</sup>	100,1 dB(A)	102,2 dB(A)	103,1 dB(A)	103,4 dB(A)	103,1 dB(A)	103,4 dB(A)
2 <sup>1)</sup>	101,7 dB(A)	103,5 dB(A)	104,0 dB(A)	104,0 dB(A)	--	104,0 dB(A)
3 <sup>1)</sup>	101,5 dB(A)	103,0 dB(A)	103,4 dB(A)	104,3 dB(A)	--	104,0 dB(A)
Mittelwert $\bar{L}_W$	101,1 dB(A)	102,9 dB(A)	103,5 dB(A)	103,9 dB(A)	--	103,8 dB(A)
Standardabweichung S	0,9 dB	0,7 dB	0,4 dB	0,5 dB	--	0,4 dB
K nach [4] $\sigma_R = 0,5$ dB	1,9 dB	1,6 dB	1,3 dB	1,3 dB	--	1,2 dB

1) Schallleistungspegel bei umgerechneter Nabenhöhe

2) Entspricht 95 % der Nennleistung nach vermessener Leistungskennlinie der dritten Messung [8]

Bestimmung der Schallleistungspegel aus mehreren Einzelmessungen												
Seite 2 von 2												
Schallemissionsparameter: Zuschläge												
Tonzuschlag bei vermessener Nabenhöhe $K_{TN}$												
Messung	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s	8,6 m/s <sup>2)</sup>						
1	0 dB	0 dB	0 dB	1 dB 130 Hz	0 dB	1 dB 130 Hz						
2	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB	--	0 dB						
3	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB	--	0 dB						
Impulszuschlag $K_{IN}$												
Messung	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s	8,6 m/s <sup>2)</sup>						
1	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB						
2	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB	--	0 dB						
3	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB	--	0 dB						
Terz-Schallleistungspegel (Mittel aus drei Messungen) Referenzpunkt $v_{10LWA,Pmax}$ in dB(A) <sup>2)</sup>												
Frequenz	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630
$L_{WA,P}$	76,5	79,4	82,5	84,6	90,8	88,4	89,0	92,8	93,4	93,7	94,1	94,9
Frequenz	800	1.000	1.250	1.600	2.000	2.500	3.150	4.000	5.000	6.300	8.000	10.000
$L_{WA,P}$	94,2	93,9	92,7	90,3	88,0	85,3	82,9	81,0	77,9	74,8	72,2	70,7
Oktav-Schallleistungspegel (Mittel aus drei Messungen) Referenzpunkt $v_{10LWA,Pmax}$ in dB(A) <sup>2)</sup>												
Frequenz	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000				
$L_{WA,P}$	84,8	93,3	96,8	98,9	98,3	93,1	85,9	78,5				

Die Angaben ersetzen nicht die o. g. Prüfberichte (insbesondere bei Schallimmissionsprognosen).

- Bemerkungen:
- 2) Entspricht 95 % der Nennleistung nach vermessener Leistungskennlinie der dritten Messung [8]
  - 3) Entspricht  $v_s = 9$  m/s als der Windklasse der maximalen Schallleistung



Ausgestellt durch:

KÖTTER Consulting Engineers KG

Bonifatiusstraße 400

48432 Rheine

Datum: 14.10.2011

O. Bunk

i. V. Dipl.-Ing. Oliver Bunk

J. Weinheimer

i. A. Dipl.-Ing. Jürgen Weinheimer

SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen

### 3.22.3 Schallleistungspegel, Herstellerangabe SIAS-04-SPL E-82 E2 OM I

 ENERCON ENERGY FOR THE WORLD	Schallleistungspegel E-82 E2	Seite 2 von 3
---	------------------------------	------------------

#### Schallleistungspegel der E-82 E2 mit 2300 kW Nennleistung

bezogen auf standardisierte Windgeschwindigkeit in 10m Höhe					
Naben- höhe $v_s$ in 10 m Höhe	78 m	85 m	98 m	108 m	138 m
5 m/s	96,3 dB(A)	96.6 dB(A)	97.2 dB(A)	97.5 dB(A)	98.2 dB(A)
6 m/s	100.7 dB(A)	101.0 dB(A)	101.6 dB(A)	101.9 dB(A)	102.6 dB(A)
7 m/s	103.3 dB(A)	103.5 dB(A)	103.6 dB(A)	103.6 dB(A)	103.8 dB(A)
8 m/s	104.0 dB(A)				
9 m/s	104.0 dB(A)				
10 m/s	104.0 dB(A)				
95% Nennleistung	104.0 dB(A)				

Vermessener Wert bei 95% Nennleistung	103,4 dB(A) KCE 209244-03.03
--	---------------------------------

bezogen auf Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe									
Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe [m/s]	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Schallleistungspegel [dB(A)]	96.6	99.9	102.6	103.5	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0

- Die Zuordnung der Schallleistungspegel zur standardisierten Windgeschwindigkeit  $v_s$  in 10 m Höhe gilt nur unter Voraussetzung eines logarithmischen Windprofils mit Rauhigkeitslänge 0,05 m. Die Zuordnung der Schallleistungspegel zur Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe gilt für alle Nabenhöhen. Die Windgeschwindigkeit wird bei Messungen aus der Leistungsabgabe und der Leistungskennlinie bestimmt.
- Die Tonhaltigkeit liegt im gesamten Leistungsbereich bei  $K_{TN} = 0-1$  dB (gilt für den Nahbereich gemäß aktueller FGW Richtlinie und DIN 45 681).
- Die Impulshaltigkeit liegt im gesamten Leistungsbereich bei  $K_{IN} = 0$  dB (gilt für den Nahbereich gemäß aktueller FGW Richtlinie und DIN 45 645-1).
- Die oben angegebenen Schallleistungspegelwerte gelten für den **Betriebsmodus I** (definiert durch eine Betriebskennlinie mit dem Drehzahlbereich 6 - 18 U/min). Die zugehörige Leistungskennlinie ist die berechnete Kennlinie E-82 E2 vom November 2009 (Rev. 3.x).

Document information:	© Copyright ENERCON GmbH. Alle Rechte vorbehalten.		
Author/Revisor/ date: Approved / date: Revision /date:	Sch/ 03.2010 MK/ 04.2010 1.0/ April 2010	Dokumentname	SIAS-04-SPL E-82 E2 OM I 2,3MW Rev1_0-ger-ger.doc

SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen

## 3.23 E-70 E4, Betrieb II, Dreifachvermessung WICO 087SE510/02

### Bestimmung der Schalleistungspegel aus mehreren Einzelmessungen

Datenblatt aus dem Prüfbericht WICO 087SE510/02

Seite 1 von 2

Auf der Basis von mindestens drei Messungen nach der "Technischen Richtlinie für Windenergieanlagen" /1/ besteht die Möglichkeit die Schallemissionswerte eines Anlagentyps gemäß /2/ anzugeben, um die schalltechnische Planungssicherheit zu erhöhen.

Anlagendaten			
Hersteller ENERCON GmbH Dreekamp 5 D-26605 Aurich	Anlagenbezeichnung Nennleistung in kW Nabenhöhe in m Rotordurchmesser in m	ENERCON E-70 E4 2,3 MW (Betrieb II) 2300 kW 64 m 71 m	
Angaben zur Einzelmessung		Messung-Nr. 1      2      3	
Seriennummer	702320	78793	781960
Standort	Holtriem	Fehmarn-Mitte	Bordelum
Vermessene Nabenhöhe	99 m	64 m	64 m
Messinstitut	WIND-consult GmbH	WIND-consult GmbH	Busch GmbH
Prüfbericht	049SE206/01	191SE908/01	166209gs01
Datum	16.03.2006	30.03.2010	30.12.2009
Getriebetyp	-	-	-
Generatortyp	E-70	E-70	E-70
Rotorblatttyp	70-4	70-4	70-4

### Schallemissionsparameter: Messwerte (Leistungskurve: berechnete Kurve)

#### Schalleistungspegel $L_{WA,P}$ :

Messung	Windgeschwindigkeit $v_{10}$ in 10 m Höhe					
	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s	$v_{10 \text{ P}95\%}$
1	97,7 dB(A)	99,9 dB(A)	102,1 dB(A)	103,6 dB(A)	104,3 dB(A)	104,4 dB(A) <sup>1)</sup>
2	98,6 dB(A)	101,1 dB(A)	102,8 dB(A)	103,7 dB(A)	104,0 dB(A)	104,0 dB(A) <sup>2)</sup>
3	- dB(A)	- dB(A)	103,4 dB(A)	103,8 dB(A)	104,1 dB(A)	104,1 dB(A) <sup>3)</sup>
Mittelwert $\bar{L}_w$	- dB(A)	- dB(A)	102,8 dB(A)	103,7 dB(A)	104,1 dB(A)	104,2 dB(A)
Standardabweichung S	- dB(A)	- dB(A)	0,7 dB(A)	0,1 dB(A)	0,2 dB(A)	0,2 dB(A)
K nach /2/ $\sigma_R = 0,5 \text{ dB}$	- dB(A)	- dB(A)	1,6 dB(A)	1,0 dB(A)	1,0 dB(A)	1,0 dB(A)

/1/ Technische Richtlinien für Windenergieanlagen Teil 1: Bestimmung der Schallemissionswerte, Revision 18, Herausgeber: Fördergesellschaft für Windenergie e. V., Stresemannplatz 4, 24103 Kiel, 01.02.2008

/2/ IEC 61400-14 TS ed. 1, Declaration of Sound Power Level and Tonality Values of Wind Turbines, 2005-03

#### Bemerkungen:

- 1)  $V_{10 \text{ P}95\%} = 10,2 \text{ ms}^{-1}$
- 2)  $V_{10 \text{ P}95\%} = 10,1 \text{ ms}^{-1}$
- 3)  $V_{10 \text{ P}95\%} = 10,3 \text{ ms}^{-1}$



DAP-PL-2756.00

Nach DIN EN ISO/IEC 17025 durch die DAP Deutsches Akkreditierungssystem Prüfwesen GmbH akkreditiertes Prüflaboratorium.  
Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.

SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen

### Bestimmung der Schallleistungspegel aus mehreren Einzelmessungen

Datenblatt aus dem Prüfbericht WICO 087SE510/02

Seite 2 von 2

#### Schallemissionsparameter: Zuschläge

##### Tonzuschlag bei vermessener Nabenhöhe $K_{TN}$ :

	Messung	Windgeschwindigkeit in 10 m Höhe					
		6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s	
	1	0 dB	- Hz	0 dB	- Hz	0 dB	- Hz
	2	0 dB	- Hz	0 dB	- Hz	0 dB	- Hz
	3	0 dB	- Hz	0 dB	- Hz	0 dB	- Hz

#### Impulszuschlag $K_{IN}$ :

	Messung	Windgeschwindigkeit in 10 m Höhe					
		6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s	
	1	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB	
	2	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB	
	3	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB	

#### Terz-Schallleistungspegel (Mittel aus 3 Messungen) Referenzpunkt $V_{10LWA,Pmax}$ in dB(A)

Frequenz	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630
$L_{WA,P}$	79,9	82,3	84,9	87,2	93,1	92,0	90,2	93,1	94,3	93,4	93,5	94,0
Frequenz	800,0	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000	6300	8000	10000
$L_{WA,P}$	93,5	93,1	91,9	90,3	89,6	87,5	87,1	84,9	82,8	80,3	78,9	79,0

#### Oktav-Schallleistungspegel (Mittel aus 3 Messungen) Referenzpunkt $V_{10LWA,Pmax}$ in dB(A)

Frequenz	63,0	125	250	500	1000	2000	4000	8000				
$L_{WA,P}$	87,6	94,8	97,6	98,4	97,6	94,1	90,0	84,2				

Diese Angaben ersetzen nicht die o. g. Prüfberichte (insbesondere bei Schallimmissionsprognosen).

Ausgestellt durch:  
WIND-consult GmbH  
Reuterstr. 9  
18211 Bargeshagen



Datum: 02.07.2010



DAP-PL-2756.00  
Nach DIN EN ISO/IEC 17025 durch die DAP Deutsches Akkreditierungssystem Prüfwesen GmbH akkreditiertes Prüflaboratorium.  
Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.

SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen

## 3.24 E-70 E4, Modus 2000 kW, Dreifachvermessung Müller M62 910/3,

### 3.24.1 NH 64 m

MÜLLER-BBM

Bestimmung der Schallleistungspegel aus mehreren Einzelmessungen entsprechend Anhang D von [1]						
Seite 1/2						
Auf der Basis von mindestens drei Messungen nach der "Technischen Richtlinie für Windenergieanlagen" [1] besteht die Möglichkeit die Schallemissionswerte eines Anlagentyps gemäß [2] anzugeben, um die schalentechnische Planungssicherheit zu erhöhen.						
<b>Anlagendaten</b>						
Hersteller	Enercon GmbH Dreekamp 5 26605 Aurich	Anlagenbezeichnung Nennleistung Nabenhöhe Rotordurchmesser	E-70 E4 2000 kW 64 m 71 m			
Angaben zur Einzelmessung		Messung-Nr.				
Seriennummer	701496	701858	701496	4	5	6
Standort vermess. Nabenhöhe (m)	Ostermarsch 65	Ahaus-Wüllen 113	Schwaförden 98			
Messinstitut	Wind-Consult	Kötter C.E.	Müller-BBM			
Prüfbericht	392SEA3/01	28277-1.004	M62 910/1			
Datum	23.07.2004	14.03.2005	16.01.2006			
Getriebetyp	---	---	---			
Generatortyp	E-70	E-70	E-70			
Rotorblatttyp	70-4	70-4	70-4			
<b>Schallemissionsparameter: Messwerte (Prüfbericht Leistungskurve: berechnete Leistungskurve)</b>						
<b>Schallleistungspegel</b>						
Messung	Schallleistungspegel	Windgeschwindigkeit in 10 m Höhe				
		6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s
1	$L_{WA,P}$ [3]	99,0 dB(A)	99,9 dB(A)	101,1 dB(A)	101,9 dB(A)	---
2	$L_{WA,P}$ [4]	97,8 dB(A)	---	101,0 dB(A)	101,8 dB(A)	---
3	$L_{WA,P}$ [5]	---	100,3 dB(A)	101,0 dB(A)	101,6 dB(A)	---
Mittelwert $L_W$		98,4 dB(A)	100,1 dB(A)	101,0 dB(A)	101,8 dB(A)	---
Standardabweichung s		0,8 dB(A)	0,3 dB(A)	0,1 dB(A)	0,2 dB(A)	---
K nach [2] $\sigma_R = 0,5 \text{ dB(A)}$ [6]		2,3 dB(A)	1,2 dB(A)	1,0 dB(A)	1,0 dB(A)	---
<b>Schallemissionsparameter: Zuschläge</b>						
<b>Tonzuschlag</b>						
Messung	Tonzuschlag	Windgeschwindigkeit in 10 m Höhe				
		6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s
1	$K_{TN}$	---	---	---	---	---
2	$K_{TN}$	---	---	---	---	---
3	$K_{TN}$	---	---	---	---	---
Mittelwert $K_{TN}$		---	---	---	---	---
<b>Impulszuschlag</b>						
Messung	Tonzuschlag	Windgeschwindigkeit in 10 m Höhe				
		6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s
1	$K_N$	---	---	---	---	---
2	$K_N$	---	---	---	---	---
3	$K_N$	---	---	---	---	---
Mittelwert $K_N$		---	---	---	---	---

**Bestimmung der Schalleistungspegel aus mehreren Einzelmessungen**  
entsprechend Anhang D von [1]

Seite 2/2

**Schallemissionsparameter: Terz-/ Oktavschalleistungspegel für eine Nabenhöhe von 64 m**

Terz-Schalleistungspegel (Mittel aus 3 Messungen) in dB(A); Referenzpunkt $v_{10LWA,Pmax}$ = 9,6 m/s in 10 m ü.G. [7]												
Fequenz	50	63	80,0	100,0	125,0	160,0	200,0	250,0	315,0	400,0	500,0	630,0
$L_{WA,P}$	75,2	78,6	81,7	84,0	87,2	89,5	89,5	91,3	91,9	92,0	91,8	91,6
Fequenz	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000	6300	8000	10000
$L_{WA,P}$	90,8	90,7	89,8	87,8	85,6	82,6	80,5	78,3	76,6	73,7	71,5	68,9

Oktav-Schalleistungspegel (Mittel aus 3 Messungen) in dB(A); Referenzpunkt $v_{10LWA,Pmax}$ = 9,6 m/s in 10 m ü.G. [7]								
Fequenz	63	125	250	500	1000	2000	4000	
$L_{WA,P}$	84,0	92,2	95,8	96,6	95,2	90,6	83,5	76,6

Die Angaben ersetzen nicht die u. g. Prüfbericht (insbesondere bei Schallimmissionsprognosen).

Bemerkungen:

- [1] Technische Richtlinien für Windenergianlagen, Teil 1: Bestimmung der Schallemissionswerte, Revision 16, Herausgeber: Fördergesellschaft Windenergie e.V., Stresemannplatz 4, 24103 Kiel
- [2] IEC 61400-14 TS ed. 1, Declaration of Sound Power Level und Tonality Values of Wind Turbines, 2005-03
- [3] Die Schalleistungspegel wurden aus dem Bericht 392SEA03/03 der Firma Wind-Consult GmbH für die Nabenhöhe von 64 m entnommen
- [4] Die Schalleistungspegel wurden aus dem Bericht 28277-1.004 der Firma Köller Consulting Engineers für die Nabenhöhe von 64 m entnommen
- [5] Die Schalleistungspegel wurden aus dem Bericht M62 910/2 der Firma Müller-BBM GmbH für die Nabenhöhe von 64 m entnommen
- [6] Die Messunsicherheit  $\sigma_R$  wurde im Rahmen des vom LUA NRW durchgeführten Ringversuches zu  $\sigma_R=0,5$  dB(A) festgestellt
- [7] Die angegebene standardisierte Windgeschwindigkeit bei Erreichen von 95%iger Nennleistung ist ein arithmetischer Mittelwert der Angaben aus [3] bis [5]

Gemessen durch: Müller-BBM GmbH  
Niederlassung Gelsenkirchen  
Am Bugapark 1  
45 899 Gelsenkirchen

**MÜLLER-BBM GMBH**  
NIEDERLASSUNG GESENKIRCHEN  
A M B U G A P A R K 1  
4 5 8 9 9 G E S E N K I R C H E N  
TELEFON (0209) 9 8 3 0 8 - 0



Datum: 04.02.2006

Dipl.-Ing. (FH) D. Hinkelmann

Dipl.-Ing. (FH) M. Köhl

Akkreditiertes Prüflaboratorium  
nach ISO/IEC 17025



### 3.24.2 NH 113 m

MÜLLER-BBM

Bestimmung der Schallleistungspegel aus mehreren Einzelmessungen entsprechend Anhang D von [1]						
Seite 1/2						
Auf der Basis von mindestens drei Messungen nach der "Technischen Richtlinie für Windenergieanlagen" [1] besteht die Möglichkeit die Schallemissionswerte eines Anlagentyps gemäß [2] anzugeben, um die schalltechnische Planungssicherheit zu erhöhen.						
<b>Anlagendaten</b>						
Hersteller	Enercon GmbH Dreekamp 5 26605 Aurich	Anlagenbezeichnung Nennleistung Nabenhöhe Rotordurchmesser	E-70 E4 2000 kW 113 m 71 m			
Angaben zur Einzelmessung		Messung-Nr.				
		1	2	3	4	5
Seriennummer	701496	701858	701496			
Standort vermess. Nabenhöhe (m)	Osternmarsch 65	Ahaus-Wüllen 113	Schwaforden 98			
Messinstitut	Wind-Consult	Kötter C.E.	Müller-BBM			
Prüfbericht	392SEA3/01	28277-1.004	M62 910/1			
Datum	23.07.2004	14.03.2005	16.01.2006			
Getriebetyp	---	---	---			
Generatortyp	E-70	E-70	E-70			
Rotorblatttyp	70-4	70-4	70-4			
<b>Schallemissionsparameter: Messwerte (Prüfbericht Leistungskurve: berechnete Leistungskurve)</b>						
<b>Schallleistungspegel</b>						
Messung	Schallleistungspegel	Windgeschwindigkeit in 10 m Höhe				
		6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s
1	$L_{WA,P}$ [3]	99,4 dB(A)	100,6 dB(A)	101,7 dB(A)	102,0 dB(A)	---
2	$L_{WA,P}$ [4]	99,3 dB(A)	---	101,6 dB(A)	101,9 dB(A)	---
3	$L_{WA,P}$ [5]	---	100,7 dB(A)	101,4 dB(A)	101,6 dB(A)	---
Mittelwert $L_W$		99,4 dB(A)	100,7 dB(A)	101,6 dB(A)	101,8 dB(A)	---
Standardabweichung s		0,1 dB(A)	0,1 dB(A)	0,2 dB(A)	0,2 dB(A)	---
K nach [2] $\sigma_R = 0,5$ dB(A) [6]		1,2 dB(A)	1,0 dB(A)	1,0 dB(A)	1,0 dB(A)	---
<b>Schallemissionsparameter: Zuschläge</b>						
<b>Tonzuschlag</b>						
Messung	Tonzuschlag	Windgeschwindigkeit in 10 m Höhe				
		6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s
1	$K_{TN}$	---	---	---	---	---
2	$K_{TN}$	---	---	---	---	---
3	$K_{TN}$	---	---	---	---	---
Mittelwert $K_{TN}$		---	---	---	---	---
<b>Impulszuschlag</b>						
Messung	Tonzuschlag	Windgeschwindigkeit in 10 m Höhe				
		6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s
1	$K_{IN}$	---	---	---	---	---
2	$K_{IN}$	---	---	---	---	---
3	$K_{IN}$	---	---	---	---	---
Mittelwert $K_{IN}$		---	---	---	---	---

<b>Bestimmung der Schalleistungspegel aus mehreren Einzelmessungen</b> entsprechend Anhang D von [1]														
Seite 2/2														
<b>Schallemissionsparameter: Terz-/ Oktavschalleistungspegel für eine Nabenhöhe von 113 m</b>														
<b>Terz-Schalleistungspegel (Mittel aus 3 Messungen) in dB(A); Referenzpunkt <math>v_{10LWA,Pmax}</math> = 8,9 m/s in 10 m ü.G. [7]</b>														
Fequenz	50	63	80,0	100,0	125,0	160,0	200,0	250,0	315,0	400,0	500,0	630,0		
$L_{W,A,P}$	75,2	78,7	81,7	84,1	87,3	89,6	89,6	91,4	92,0	92,1	91,9	91,7		
Fequenz	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000	6300	8000	10000		
$L_{W,A,P}$	90,8	90,7	89,9	87,9	85,6	82,6	80,5	78,4	76,7	73,8	71,6	69,0		
<b>Oktav-Schalleistungspegel (Mittel aus 3 Messungen) in dB(A); Referenzpunkt <math>v_{10LWA,Pmax}</math> = 8,9 m/s in 10 m ü.G. [7]</b>														
Fequenz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	8,9 m/s in 10 m ü.G. [7]					
$L_{W,A,P}$	84,1	92,3	95,9	96,7	95,3	90,7	83,6	76,7						
Die Angaben ersetzen nicht die u. g. Prüfbericht (insbesondere bei Schallimmissionsprognosen).														
Bemerkungen:														
[1] Technische Richtlinien für Windenergieanlagen, Teil 1: Bestimmung der Schallemissionswerte, Revision 16, Herausgeber: Fördergesellschaft Windenergie e.V., Stresemannplatz 4, 24103 Kiel [2] IEC 61400-14 TS ed. 1, Declaration of Sound Power Level und Tonality Values of Wind Turbines, 2005-03 [3] Die Schalleistungspegel wurden aus dem Bericht 392SEA03/03 der Firma Wind-Consult GmbH für die Nabenhöhe von 113 m entnommen [4] Die Schalleistungspegel wurden aus dem Bericht 28277-1.004 der Firma Köller Consulting Engineers für die Nabenhöhe von 113 m entnommen [5] Die Schalleistungspegel wurden aus dem Bericht M62 910/2 der Firma Müller-BBM GmbH für die Nabenhöhe von 113 m entnommen [6] Die Messunsicherheit $\sigma_R$ wurde im Rahmen des vom LUA NRW durchgeführten Ringversuches zu $\sigma_R=0,5$ dB(A) festgestellt [7] Die angegebene standardisierte Windgeschwindigkeit bei Erreichen von 95%iger Nennleistung ist ein arithmetischer Mittelwert der Angaben aus [3] bis [5]														

Gemessen durch: Müller-BBM GmbH  
Niederlassung Gelsenkirchen  
Am Bugapark 1  
45 899 Gelsenkirchen

**MÜLLER-BBM GMBH**  
NIEDERLASSUNG GELSENKIRCHEN  
A M B U G A P A R K 1  
4 5 8 9 9 G E L S E N K I R C H E N  
TELEFON (0209) 9 83 08 - 0



Datum: 04.02.2006

Dipl.-Ing. (FH) D. Hinkelmann Dipl.-Ing. (FH) M. Köhl

Akkreditiertes Prüflaboratorium  
nach ISO/IEC 17025



DAP-PL-2465.10

## 3.25 E-70 E4, Modus 1400 kW, Vermessung KCE 28277-1.002



Seite 17 zum Schalltechnischen Bericht Nr. 28277-1.002

### 5.4. Schalleistungspegel

Aus dem fremdgeräuschkorrigierten Schalldruckpegel  $L_{Aeq,c}$  am Referenzmeßpunkt wird der immissionsrelevante Schalleistungspegel  $L_W$  nach [1] wie folgt bestimmt:

$$L_W = L_{Aeq,c} - 6 + 10 \lg \left( 4\pi \cdot \frac{R_1^2}{S_0} \right)$$

$R_1 \triangleq$  Abstand zwischen Rotormittelpunkt und Mikrofon, ermittelt aus:

$R_1 = \sqrt{S^2 + H^2}$  mit  $S \triangleq$  Abstand des Mikrofons zur Rotorebene

$H \triangleq$  Höhe des Rotormittelpunktes (hier:  $R_1 = 191,5$  m)

$S_0 \triangleq$  Bezugsfläche ( $S_0 = 1 \text{ m}^2$ )

Die Konstante von 6 dB in obiger Gleichung trägt der Schalldruckpegelerhöhung auf einer schallharten Platte Rechnung.

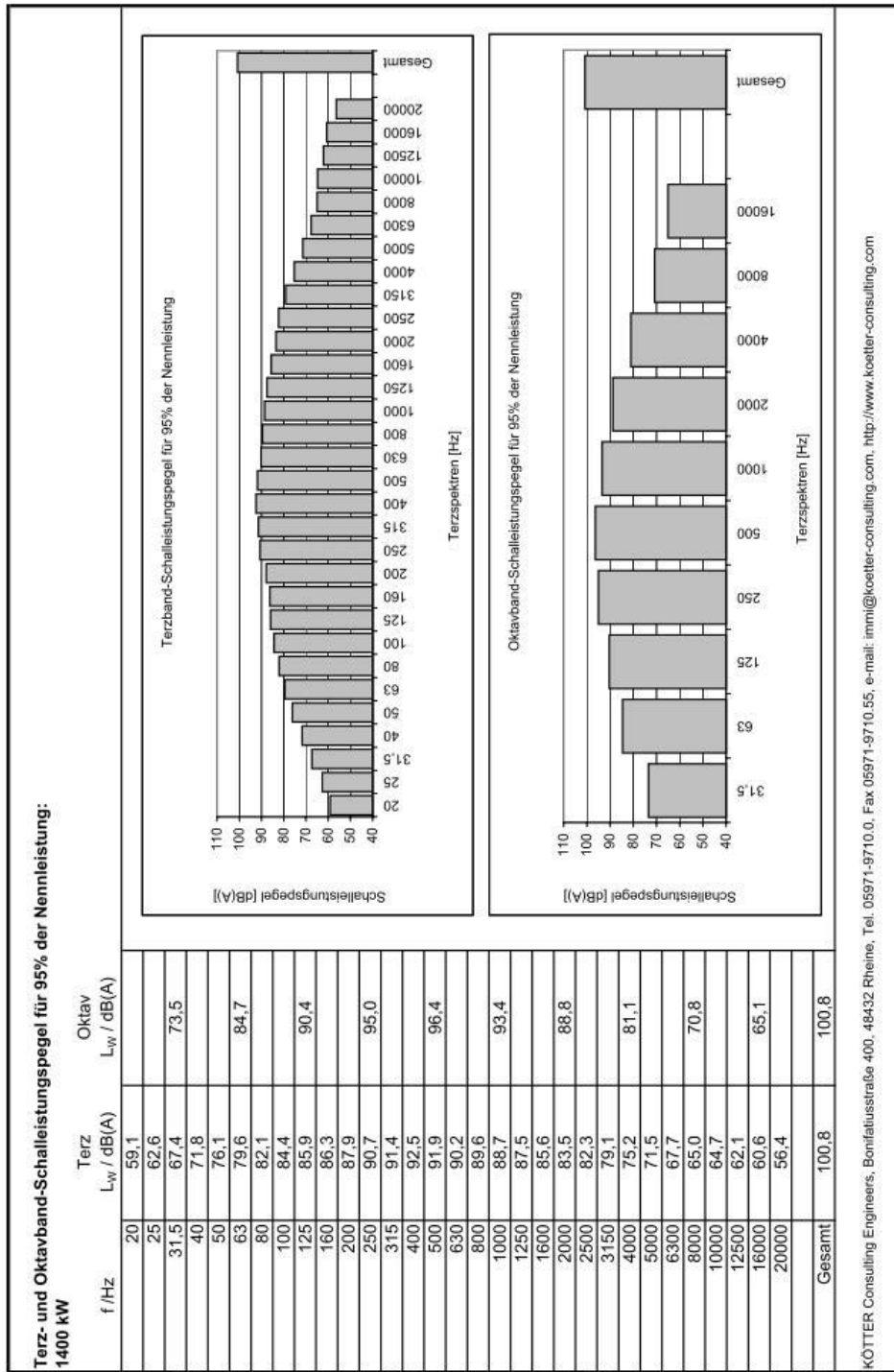
In Tabelle 4 sind zusammenfassend nicht akustische Parameter sowie Schalldruckpegel  $L_{Aeq}$ , Impulszuschläge  $K_{IN}$ , Tonzuschläge  $K_{TN}$ , und Schalleistungspegel  $L_{WA}$  für die vorliegenden normierten Windgeschwindigkeiten  $v_s$  angegeben:

$v_s / \text{m/s}$	5	6	7	8,0 <sup>1)</sup>
$P_{el} / \text{kW}$	473	795	1.120	1.330
$L_{Aeq, Betrieb} / \text{dB(A)}$	47,2	48,9	50,4	51,1
$L_{Aeq, Fremd} / \text{dB(A)}$	42,0	42,6	43,1	43,7
$\Delta L_{Aeq} / \text{dB}$	5,2 <sup>2)</sup>	6,4	7,3	7,4
$L_{Aeq,c} / \text{dB(A)}$	45,9 <sup>2)</sup>	47,8	49,5	50,2
$K_{IN} / \text{dB}$	0	0	0	0
$K_{TN} / \text{dB}$	0	0	0	0
$L_{WA} / \text{dB(A)}$	96,5 <sup>2)</sup>	98,4	100,2	100,8

1) Entspricht 95 % der Nennleistung, hier  $P_{95\%} = 1.330 \text{ kW}$

2) Störgeräuschabstand kleiner 6 dB, daher werden gemäß IEC [1] zur Bestimmung des Anlagengeräusches 1,3 dB vom Gesamtgeräusch abgezogen

**Tabelle 4:** Nicht akustische und akustische Parameter der WEA ENERCON E-70 E4



KÖTTER Consulting Engineers, Bonifatiusstraße 40, 48432 Rheine, Tel. 05971-97100, Fax 05971-971055, e-mail: imm@koetter-consulting.com, http://www.koetter-consulting.com

## 3.26 E-70 E4, Modus 1000 kW, Vermessung KCE 28277-1.001



Seite 17 zum Schalltechnischen Bericht Nr. 28277-1.001

### 5.4. Schalleistungspegel

Aus dem fremdgeräuschkorrigierten Schalldruckpegel  $L_{Aeq,c}$  am Referenzmeßpunkt wird der immissionsrelevante Schalleistungspegel  $L_W$  nach [1] wie folgt bestimmt:

$$L_W = L_{Aeq,c} - 6 + 10 \lg \left( 4\pi \cdot \frac{R_1^2}{S_0} \right)$$

$R_1 \triangleq$  Abstand zwischen Rotormittelpunkt und Mikrofon, ermittelt aus:

$R_1 = \sqrt{S^2 + H^2}$  mit  $S \triangleq$  Abstand des Mikrofons zur Rotorebene

$H \triangleq$  Höhe des Rotormittelpunktes (hier:  $R_1 = 191,5$  m)

$S_0 \triangleq$  Bezugsfläche ( $S_0 = 1$  m<sup>2</sup>)

Die Konstante von 6 dB in obiger Gleichung trägt der Schalldruckpegelerhöhung auf einer schallharten Platte Rechnung.

In Tabelle 4 sind zusammenfassend nicht akustische Parameter sowie Schalldruckpegel  $L_{Aeq}$ , Impulszuschläge  $K_{IN}$ , Tonzuschläge  $K_{TN}$ , und Schalleistungspegel  $L_{WA}$  für die vorliegenden normierten Windgeschwindigkeiten  $v_s$  angegeben:

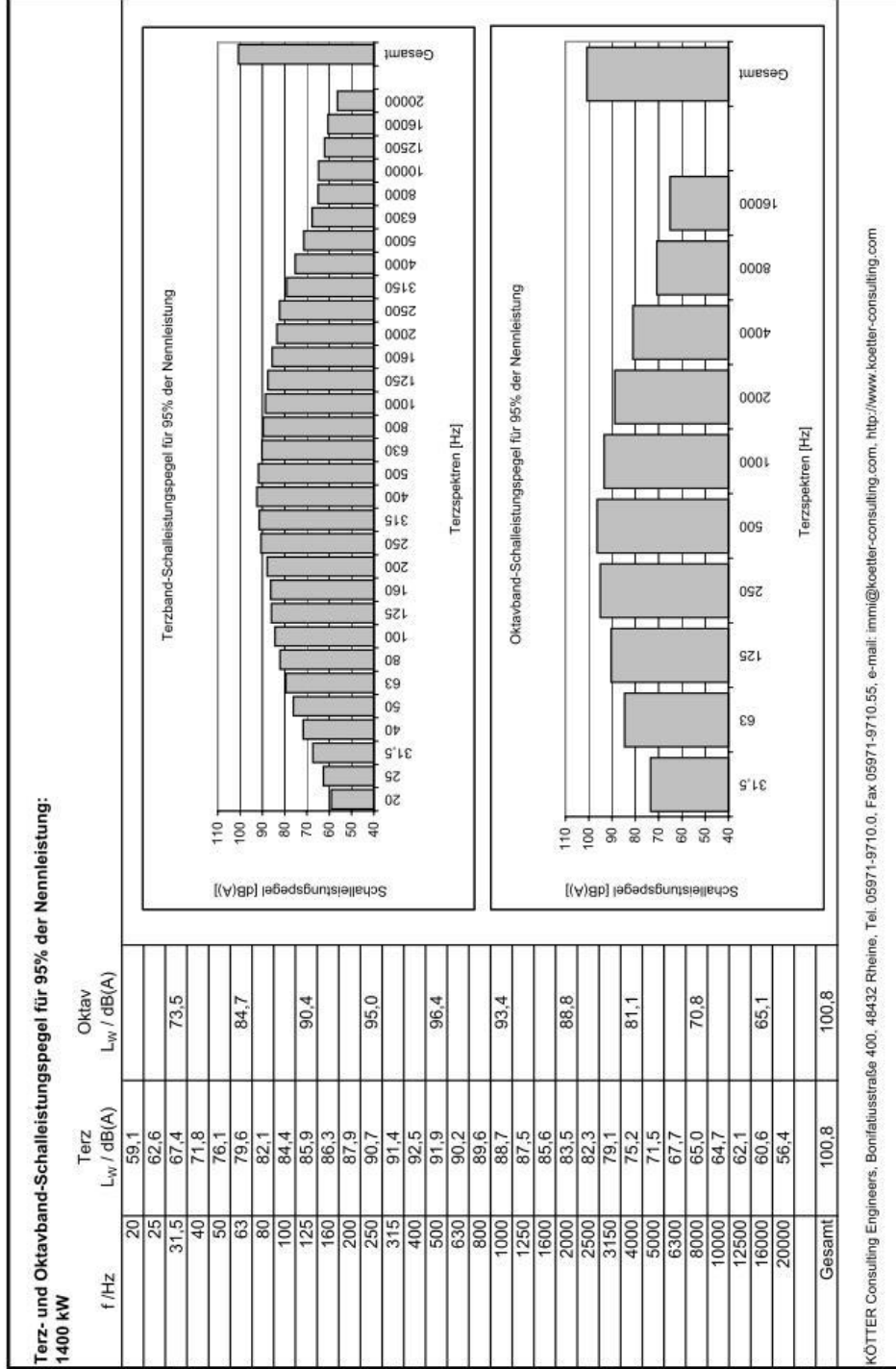
$v_s$ / m/s	4	5	6	7	7,2 <sup>1)</sup>
$P_{el}$ / kW	212	462	755	935	950
$L_{Aeq, Betrieb}$ / dB(A)	42,1	45,1	46,5	46,9	47,0
$L_{Aeq, Fremd}$ / dB(A)	39,5	39,9	40,3	40,6	40,7
$L_{Aeq,c}$ / dB(A)	- <sup>2)</sup>	43,8 <sup>3)</sup>	45,4	45,7	45,9
$K_{IN}$ / dB	0	0	0	0	0
$K_{TN}$ / dB	0	0	0	0	0
$L_{WA}$ / dB(A)	-- <sup>2)</sup>	94,5 <sup>3)</sup>	96,0	96,4	96,5

1) Entspricht 95 % der Nennleistung, hier  $P_{95\%} = 950$  kW

2) Störgeräuschabstand kleiner 3 dB

3) Störgeräuschabstand kleiner 6 dB, daher werden gemäß IEC [1] zur Bestimmung des Anlagengeräusches 1,3 dB vom Gesamtgeräusch abgezogen

Tabelle 4: Nicht akustische und akustische Parameter der WEA ENERCON E-70 E4



SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen

## 3.27 E-66/15.66, Terzspektrum Vermessung WICO 17301B97

WIND-consult GmbH

### Auszug aus dem Prüfbericht WICO 17301B97 zur Schallemission der Windenergieanlage vom Typ ENERCON E-66 mit einer Nabenhöhe von 67 m

entsprechend der schalltechnischen Vermessung gemäß „Technische Richtlinie zur Bestimmung der Leistungskurve, des Schalleistungspegels und der elektrischen Eigenschaften von Windenergianlagen, Rev. 12 vom 01.10.1998“ (Herausgeber: FGW)

Hersteller:	ENERCON GmbH Dreikamp 5 D-26605 Aurich
-------------	--

	Referenzpunkt Wind- geschwindigkeit in 10 m über Grund in ms <sup>-1</sup>	elektrische Wirkleis- tung für den Refe- renzpunkt in kW <sup>(1)</sup>	Schallemissions-Parameter		Bemerkungen
Schalleistungs- pegel $L_{WA, P}$	6	489,8	-	dB(A)	(5)
	7	789,3	97,5	dB(A)	-
	8	1118,2	100,6	dB(A)	-
	9	1398,7	101,9	dB(A)	(3)
	10	-	-	dB(A)	(4)
Tonzuschlag für den Nahbereich $K_TN$	6	489,8	0 dB	- Hz	(6)
	7	789,3	0 dB	- Hz	-
	8	1118,2	0 dB	- Hz	-
	9	1398,7	0 dB	- Hz	-
	10	-	- dB	- Hz	(4)
Impulszuschlag für den Nah- bereich $K_{IP}$	6	489,8	0 dB	-	(6)
	7	789,3	0 dB	-	-
	8	1118,2	0 dB	-	-
	9	1398,7	0 dB	-	-
	10	-	0 dB	-	(4)

Terz-Schalleistungspegel Referenzpunkt $v_{10} = 8 \text{ ms}^{-1}$ in dB(A)																		
Frequenz	16	20	25	31,5	40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500		
$L_{WA, P}$	88,7	62,4	67,3	69,7	72,9	75,2	77,6	79,8	81,3	83,2	85,4	84,9	87,4	90,5	91,1	91,2		
Frequenz	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000	6300	8000	10000	12500	16000	20000		
$L_{WA, P}$	90,0	91,1	91,5	99,8	87,5	85,1	82,6	79,5	75,4	71,2	70,2	70,2	71,6	70,3	62,3	52,6		

Terz-Schalleistungspegel Referenzpunkt $v_{10} = 9,14 \text{ ms}^{-1}$ in dB(A)																		
Frequenz	16	20	25	31,5	40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500		
$L_{WA, P}$	65,7	70,8	74,0	76,9	79,2	80,6	82,3	83,7	84,7	85,5	87,3	86,5	88,1	89,8	91,8	92,2		
Frequenz	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000	6300	8000	10000	12500	16000	20000		
$L_{WA, P}$	91,4	92,2	92,4	91,5	89,5	87,2	84,4	81,1	77,2	72,9	71,0	70,3	71,9	70,6	62,8	52,6		

Bemerkungen:	(1) Dieser Auszug aus dem Prüfbericht ist nur gültig im Zusammenhang mit der Herstellerbescheinigung vom 1999-03-09 und der Leistungskurve WICO 17203B97. (2) unter Berücksichtigung der Luftdichtekorrektur (3) Der maximale Schallemissionswert wird für die 95%ige Nennleistung angegeben. Dem entspricht unter Berücksichtigung der Leistungskurve und der Luftdichtekorrektur eine Windgeschwindigkeit in 10 m ü.G. von $v_{10} = 9,14 \text{ ms}^{-1}$ . Durch die Verteilung der Meßwerte und der genannten Grenze des oberen bin-Intervalls ergibt sich der oben genannte Schalleistungspegel als maximale Referenz. (4) Dieser Referenzpunkt liegt nach der Leistungskurve WICO 17203B97 oberhalb des nach der oben genannten Richtlinie anzugebenden Referenzpunkts der 95%igen Nennleistung. (5) In diesem Maßintervall stehen nicht genügend Meßwerte zur Verfügung. (6) Der Auswertung liegt nur ein 1-Minuten-Mittelwert zugrunde.
--------------	---

Diese Angaben ersetzen nicht die o.g. Prüfberichte (insbesondere bei Schallimmissionsgutachten). Aus Gründen der schalltechnischen Planungssicherheit sind im Rahmen des Genehmigungsverfahrens spezielle Genehmigungserfordernisse hinsichtlich der Anzahl der akustischen Messungen zu berücksichtigen.

Meßinstitut: WIND-consult GmbH

Ort, Datum:

Bargeshagen, den 1999-03-11

WIND-  
CONSULT  
Ingenieurgesellschaft für umwelt-  
schonende Energiewandlung mbH

SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen

## 3.28 E-53, offener Betrieb, Dreifachvermessung Müller M87 748/2, NH 73 m

MÜLLER-BBM

Bestimmung der Schallleistungspegel aus mehreren Einzelmessungen entsprechend Anhang D von [1]						
Seite 1/2						
Auf der Basis von mindestens drei Messungen nach der "Technischen Richtlinie für Windenergieanlagen" [1] besteht die Möglichkeit die Schallemissionswerte eines Anlagentyps gemäß [2] anzugeben, um die schalletechnische Planungssicherheit zu erhöhen.						
Anlagendaten						
Hersteller	Enercon GmbH Dreekamp 5 26605 Aurich	Anlagenbezeichnung Nennleistung Nabenhöhe Rotordurchmesser	E-53 800 kW 73 m 53 m			
Angaben zur Einzelmessung	1	2	3	4	5	6
Seriennummer	53001	53237	53467			
Standort	Wittmund	Ringstedt	Vara, Schweden			
vermess. Nabenhöhe (m)	76	73	73			
Messinstitut	Müller-BBM	Windtest KWK	Müller-BBM			
Prüfbericht	M69 915/2	WT 6263/08	M87 748/1			
Datum	27.04.2007	14.02.2008	14.06.2010			
Getriebetyp	---	---	---			
Generatortyp	E-53	E-53	E-53			
Rotorblatttyp	E-53/1	E-53/1	E-53/1			
Schallemissionsparameter: Messwerte (Prüfbericht Leistungskurve: berechnete Leistungskurve)						
Schallleistungspegel						
Messung	Schallleistungspegel	Windgeschwindigkeit in 10 m Höhe				
		6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s
1	$L_{WA,P}$ [3]	96,6 dB(A)	99,1 dB(A)	100,5 dB(A)	100,9 dB(A)	100,7 dB(A)
2	$L_{WA,P}$ [4]	98,3 dB(A)	100,6 dB(A)	101,4 dB(A)	101,5 dB(A)	---
3	$L_{WA,P}$ [5]	98,3 dB(A)	100,9 dB(A)	101,9 dB(A)	101,9 dB(A)	---
Mittelwert $L_w$		97,7 dB(A)	100,2 dB(A)	101,3 dB(A)	101,4 dB(A)	100,7 dB(A)
Standardabweichung s		0,9 dB	0,9 dB	0,7 dB	0,5 dB	---
K nach [2] $\sigma_R = 0,5 \text{ dB(A)}$ [6]		2,0 dB	2,0 dB	1,7 dB	1,3 dB	---
Schallemissionsparameter: Zuschläge						
Tonzuschlag						
Messung	Tonzuschlag	Windgeschwindigkeit in 10 m Höhe				
		6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s
1	$K_{TN}$	---	---	---	---	---
2	$K_{TN}$	---	---	---	---	---
3	$K_{TN}$	---	---	---	---	---
Mittelwert $K_{TN}$		---	---	---	---	---
Impulszuschlag						
Messung	Impulszuschlag	Windgeschwindigkeit in 10 m Höhe				
		6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s
1	$K_{IN}$	---	---	---	---	---
2	$K_{IN}$	---	---	---	---	---
3	$K_{IN}$	---	---	---	---	---
Mittelwert $K_{IN}$		---	---	---	---	---

**Bestimmung der Schalleistungspegel aus mehreren Einzelmessungen**  
entsprechend Anhang D von [1]

Seite 2/2

**Schallemissionsparameter: Terz-/ Oktavschalleistungspegel für eine Nabenhöhe von 75 m**

Terz-Schalleistungspegel (Mittel aus 3 Messungen) in dB(A); Referenzpunkt $v_{10LWA,Pmax}$ = 9 m/s [7]												
Fequenz	50	63	80,0	100,0	125,0	160,0	200,0	250,0	315,0	400,0	500,0	630,0
$L_{WA,P}$	74,8	77,2	79,6	82,2	83,9	86,4	85,9	87,0	87,7	87,5	89,1	89,7
Fequenz	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000	6300	8000	10000
$L_{WA,P}$	90,8	91,9	92,5	91,9	90,5	88,8	85,9	84,2	81,7	78,2	72,3	66,7

**Oktav-Schalleistungspegel (Mittel aus 3 Messungen) in dB(A); Referenzpunkt  $v_{10LWA,Pmax}$  = 9 m/s [7]**

Fequenz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
$L_{WA,P}$	82,4	89,3	91,7	93,6	96,6	95,3	89,0	79,4	

Die Angaben ersetzen nicht die u. g. Prüfberichte (insbesondere bei Schallimmissionsprognosen).

**Bemerkungen:**

- [1] Technische Richtlinien für Windenergieanlagen, Teil 1: Bestimmung der Schallemissionswerte, Revision 18, 01.02.2008, Herausgeber: Fördergesellschaft Windenergie e.V., Stresemannplatz 4, 24103 Kiel
- [2] IEC 61400-14 TS ed. 1, Declaration of Sound Power Level and Tonality Values of Wind Turbines, 2005-03
- [3] Die Schalleistungspegel wurden auf Grundlage der Daten in dem Bericht M69 915/2 der Firma Müller-BBM GmbH für die Nabenhöhe von 73 m aktuell ermittelt.
- [4] Die Schalleistungspegel wurden auf Grundlage der Daten in dem Bericht WT 6263/08 der Firma Windtest KWK für die Nabenhöhe von 73 m aktuell ermittelt.
- [5] Die Schalleistungspegel wurden auf Grundlage der Daten in dem Bericht M87 748/1 der Firma Müller-BBM GmbH für die Nabenhöhe von 73 m aktuell ermittelt.
- [6] Die Messunsicherheit  $\sigma_R$  wurde im Rahmen des vom LUA NRW durchgeführten Ringversuches zu  $\sigma_R = 0,5$  dB(A) festgestellt
- [7] Bei allen drei Messungen (Berichte [3] bis [5]) wurden in der angegebenen Windklasse der maximale Schalleistungspegel bestimmt.

Berechnet durch: Müller-BBM GmbH  
Niederlassung Gelsenkirchen  
Am Bugapark 1  
45 899 Gelsenkirchen

**MÜLLER-BBM GMBH**  
NIEDERLASSUNG GELSENKIRCHEN  
A M B U G A P A R K 1  
4 5 8 9 9 G E L S E N K I R C H E N  
TELEFON (0209) 9 83 08 - 0



Datum: 09.11.2010

Dipl.-Ing. (FH) M. Köhl

**MÜLLER-BBM**

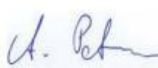
Akkreditiertes Prüflaboratorium  
nach ISO/IEC 17025



DAP-PL-2465.10

SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen

## 3.29 E-48, Betriebsmodus I, Vermessung WICO 439SEC04/04

Auszug aus dem Prüfbericht		Seite 1/1	
Stammbrett „Geräusche“, entsprechend den „Technischen Richtlinien für Windenergieanlagen, Teil 1: Bestimmung der Schallemissionswerte“			
Rev. 16 vom 01. Juli 2005 (Herausgeber: Fördergesellschaft Windenergie e. V. Stresemannplatz. 4, D-24103 Kiel)			
Auszug aus dem Prüfbericht WICO 439SEC04/04 zur Schallemission der Windenergieanlage vom Typ ENERCON E-48 (Betrieb I)			
Allgemeine Angaben		Technische Daten (Herstellerangaben)	
Anlagenhersteller: ENERCON GmbH Dreekamp 5 D-26605 AURICH		Nennleistung (Generator): 800 kW	
Seriennummer: 48087 RW 25.95.228		Rotordurchmesser: 48,0 m	
WEA-Standort (ca.): WP Holtriem HW 59.42.988		Nabenhöhe über Grund: 75,6 m	
Turmbauart: Kon. Stahlrohr		Leistungsregelung: Pitch	
Ergänzende Daten zum Rotor (Herstellerangaben)		Erg. Daten zu Getriebe und Generator (Herstellerangaben)	
Rotorblatthersteller: ENERCON GmbH		Getriebehersteller: entfällt	
Typenbezeichnung Blatt: E48/1		Typenbezeichnung Getriebe: entfällt	
Blatteinstellwinkel: variabel		Generatorhersteller: ENERCON GmbH	
Rotorblattanzahl 3		Typenbezeichnung Generator: E-48	
Rotornenndrehzahl/-bereich: 16 – 29,5 min <sup>-1</sup> (Betrieb I)		Generatorenndrehzahl: 16 – 29,5 min <sup>-1</sup> (Betrieb I)	
Prüfbericht zur Leistungskurve: berechnete Kurve v. 31.08.2004			
		Referenzpunkt	Bemerkungen
		Standardisierte Windgeschwindigkeit in 10 m Höhe	
$L_{WA,P}$		Elektrische Wirkleistung	
Schallleistungs-Pegel		6 ms <sup>-1</sup> 7 ms <sup>-1</sup> 8 ms <sup>-1</sup> 9 ms <sup>-1</sup> 10 ms <sup>-1</sup> 8,9 ms <sup>-1</sup>	315 kW 499 kW 671 kW 765 kW 800 kW 760 kW
$K_{TN}$		6 ms <sup>-1</sup> 7 ms <sup>-1</sup> 8 ms <sup>-1</sup> 9 ms <sup>-1</sup> 10 ms <sup>-1</sup> 8,9 ms <sup>-1</sup>	97,8 dB(A) 100,3 dB(A) 101,4 dB(A) 102,0 dB(A) 101,9 dB(A) 101,9 dB(A)
$K_{IN}$		6 ms <sup>-1</sup> 7 ms <sup>-1</sup> 8 ms <sup>-1</sup> 9 ms <sup>-1</sup> 10 ms <sup>-1</sup> 8,9 ms <sup>-1</sup>	0 dB bei - Hz 0 dB bei - Hz
$L_{WA,P}$		6 ms <sup>-1</sup> 7 ms <sup>-1</sup> 8 ms <sup>-1</sup> 9 ms <sup>-1</sup> 10 ms <sup>-1</sup> 8,9 ms <sup>-1</sup>	(2) (1)
$Frequenz$		315 kW 499 kW 671 kW 765 kW 800 kW 760 kW	0 dB bei - Hz 0 dB bei - Hz
Terz-Schallleistungspegel Referenzpunkt $v_{10} = 9 \text{ ms}^{-1}$ in dB(A)			
$L_{WA,P}$		50 63 80 100 125 160 200 250 315 400 500 630	
Frequenz		69,8 73,8 75,8 77,3 80,1 80,6 83,3 88,2 90,9 90,7 91,4 93,3	
$L_{WA,P}$		800 1000 1250 1600 2000 2500 3150 4000 5000 6300 8000 10000	
$Frequenz$		93,1 93,5 92,5 89,8 87,28 84,94 83,1 83,2 81,9 81 79,8 77,7	
Oktav-Schallleistungspegel Referenzpunkt $v_{10} = 9 \text{ ms}^{-1}$ in dB(A)			
$L_{WA,P}$		63 125 250 500 1000 2000 4000 8000	
Frequenz		78,5 84,3 93,2 96,7 97,8 92,6 87,5 84,5	
Dieser Auszug aus dem Prüfbericht gilt nur in Verbindung mit der Herstellerbescheinigung vom 16.09.2005. Die Angaben ersetzen nicht den o. g. Prüfbericht (insbesondere bei Schallimmissionsprognosen).			
Bemerkungen: (1) Schallleistungspegel bei 95% der Nennleistung der WEA. (2) In der Windklasse 10 ms <sup>-1</sup> liegt nur ein Minutenmittelwert vor.			
- PDF-Dokument wurde elektronisch unterschrieben -			
Gemessen durch:	WIND-consult GmbH Reuterstraße 9 D-18211 Bargeshagen		
Datum: 11.10.2005	 Deutscher Akkreditierungs Rat DAR		
	 Unterschrift Dipl.-Ing. A. Petersen		
	 Unterschrift Dipl.-Ing. J. Schwabe		

Nach DIN EN ISO/IEC 17025 durch die DAP Deutsches Akkreditierungssystem Prüfwesen GmbH akkreditiertes Prüflaboratorium.  
Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.

SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen

### **3.30 E-40/5.40, offener Betrieb**

#### **3.30.1 Vermessung Kötter 23554-02.002**



Seite 19 zum Bericht Nr. 23554-2.002

##### **6.) Schlußbemerkungen**

Die Geräuschemissionen der Windenergieanlage werden bei der vermessenen Enercon E 40 Anlage mit neuem Generatortyp im wesentlichen durch breitbandige, aerodynamische Geräusche sowie durch Abschattung der Rotorblätter beim Turmdurchgang verursacht.

Im Bereich der akustischen Referenzbedingungen bis zum Nennlastbereich werden von der E 40 Anlage mit neuem Generatortyp keine erhöhten Störwirkungen durch Tonhaltigkeit der Geräuschemissionen im Sinne der DIN 45681 E hervorgerufen. Auch subjektiv konnten keine relevanten Einzeltöne festgestellt werden.

Der unter Referenzbedingungen (Windgeschwindigkeit von 8 m/s in 10 m Höhe) ermittelte immissionsrelevante Schalleistungspegel der E 40 Windenergieanlage (Nabenhöhe 65 m) unter den Bedingungen am Meßtag beträgt  $L_{WA} = 99,9 \text{ dB(A)}$ .

Der auf Normbedingungen bei Referenzwindgeschwindigkeit bezogene immissionsrelevante Schalleistungspegel unter Verwendung der Leistungskurve PV-94-0010 beträgt  $L_{WA} = 99,5 \text{ dB(A)}$ .

Die Meßunsicherheit kann mit kleiner  $\pm 2 \text{ dB(A)}$  abgeschätzt werden.

Der unter Nennlast (500 kW) ermittelte immissionsrelevante Schalleistungspegel der E 40 Windenergieanlage am Meßtag beträgt nach vorliegenden Meßergebnissen  $L_{WA} = 100,8 \text{ dB(A)}$ .

Die zum Zeitpunkt der Messung vorgefundene akustischen Bedingungen hinsichtlich Störabstand (Fremdgeräuscheinfluß) waren schalltechnisch sehr günstig.

Die Zunahme des Schalleistungspegels bei der vermessenen E 40 Windenergieanlage mit neuem Generatortyp beträgt anhand der ermittelten Regressionsgrade im Mittel ca. 1 dB(A) pro 1 m/s Windgeschwindigkeitszunahme. Damit ergeben sich günstigere Werte als vorliegende Angaben zur E 40, "alter" Generatortyp mit Werten von ca. 2 dB(A) pro 1 m/s Windgeschwindigkeitszunahme.

SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen

### 3.30.2 Herstellerangabe S-tab E-40-500

<b>ENERCON</b> <small>GmbH</small> <small>Dresenkamp 5 Tel.: 04941 / 927 - 0</small> <small>26605 Aurich Fax: 04941 / 927 - 199</small>	 <b>ENERCON</b> Schalleistungspegel E-40/5.40	Seite 1 v. 1
--	--	-----------------

Die Schalleistungspegel der ENERCON E-40 mit 500 kW Nennleistung und 40m Rotordurchmesser werden wie folgt angegeben:

Naben-höhe	<u>gemessener</u> Schalleistungspegel und Tonhaltigkeitszuschlag für 8 m/s in 10 m Höhe <b>KÖTTER</b>		ENERCON Garantie	<u>gemessener</u> Schalleistungspegel und Tonhaltigkeitszuschlag für 10 m/s in 10 m Höhe <b>KÖTTER</b>		ENERCON Garantie
44 m	<b>98,9 dB(A)</b>	0 dB	<b>98,3 dB(A)</b> 0-1 dB	<b>100,2 dB(A)</b>	0 dB	<b>101 dB(A)</b> 0-1 dB
50 m	<b>99,1 dB(A)</b>	0 dB	<b>98,5 dB(A)</b> 0-1 dB	<b>100,4 dB(A)</b>	0 dB	<b>101 dB(A)</b> 0-1 dB
55 m	<b>99,2 dB(A)</b>	0 dB	<b>99,0 dB(A)</b> 0-1 dB	<b>100,5 dB(A)</b>	0 dB	<b>101 dB(A)</b> 0-1 dB
65 m	<b>99,5 dB(A)</b>	0 dB	<b>99,0 dB(A)</b> 0-1 dB	<b>100,8 dB(A)</b>	0 dB	<b>101 dB(A)</b> 0-1 dB

1. Diese Angaben beziehen sich auf die Schalleistungspegelvermessungen der E-40 mit 500kW Nennleistung und einem Rotordurchmesser von 40m durch das Ingenieurbüro Kötter Beratende Ingenieure, Rheine entsprechend dem neuesten Meßbericht 23554-2.002 vom 03.03.1998 und gelten für 8 m/s und 10 m/s in 10 m Höhe, wobei eine Meßgenauigkeit von < 2 dB(A) im o.g. Bericht bestätigt wird.
2. Die Schalleistungspegelvermessungen wurden entsprechend dem Entwurf DIN IEC 88/48/CDV ("Klassifikation VDE 0127, Teil 10 - Windenergieanlagen, Teil 10: Schallmeßverfahren - Ausgabe März 1996"), der IEA-Empfehlung ("Recommended Practices For Wind Turbine Testing, 4. Acoustics: Measurements of Noise Emission From Wind Turbines" 3. Ausgabe 1994), sowie dem DIN Entwurf 45681 ("Bestimmung der Tonhaltigkeit von Geräuschen und Ermittlung eines Tonzuschlages für die Beurteilung von Geräuschimmissionen" Ausgabe Januar 1992) durchgeführt.
3. Aufgrund einer geänderten Betriebsweise, sowie im Hinblick auf die angegebene Meßgenauigkeit garantiert die Firma ENERCON geringere Schalleistungspegelwerte, als die vom Ingenieurbüro Kötter zertifizierten.
4. ENERCON Anlagen gewährleisten mit ihrer variablen Betriebsführung, daß vorgegebene Schallgrenzwerte während der gesamten Lebensdauer der Anlagen eingehalten werden.
5. Die konstruktive Bauweise der ENERCON Anlagen (keine schnelldrehenden Teile - somit kein mechanischer Verschleiß) gewährleistet, daß eine Erhöhung des Maschinengeräusches während der gesamten Anlagenlebensdauer ausgeschlossen werden kann.

SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen

### 3.31 V80, Mode 105,1, WT 3714/04



#### Bestimmung der Schalleistungspegel aus mehreren Einzelmessungen

Seite 3 von 3

##### Schallemissionsparameter: Zuschläge

Tonzuschlag bei vermesser Nabenhöhe  $K_{Tz}$ :

	Messung	Windgeschwindigkeit in 10 m Höhe				
		6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s <sup>1)</sup>
1	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB
2	-	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB
3	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB
4	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB
5						
6						
7						
8						
9						
... n						

##### Impulszuschlag $K_{IN}$ :

	Messung	Windgeschwindigkeit in 10 m Höhe				
		6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s <sup>1)</sup>
1	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB
2	-	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB
3	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB
4	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB
5						
6						
7						
8						
9						
... n						

##### Terz- Schalleistungspegel (Mittel aus 3 Messungen) Referenzpunkt $V_{10L_{WA,max}}$ in dB(A)

Frequenz	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630
$L_{WA,max}$	77,7	80,0	82,9	85,3	88,1	89,5	90,1	91,8	93,8	94,3	93,9	93,8
Frequenz	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000	6300	8000	10000

Frequenz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000			
$L_{WA,max}$	85,5	92,7	97,0	98,8	97,9	95,3	89,9	78,2			

Die Angaben ersetzen nicht die o. g. Prüfberichte (insbesondere bei Schallimmissionsprognosen)

##### Bemerkungen:

<sup>1)</sup> Bei einer 60 m hohen Anlage beträgt die der 95%igen Nennleistung (1900 kW) entsprechende Windgeschwindigkeit 9,4 m/s.

Ausgestellt durch: WINDTEST Kaiser-Wilhelm-Koog GmbH  
Sommerdeich 14b  
25709 Kaiser-Wilhelm-Koog



Datum: 2004-09-10

R. J. Brown (M.Sc.)

Dipl.-Ing. J. Neubert

Durch das DAP Deutsches Akkreditierungssystem Prüfwesen nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium.  
Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren,  
DAP-PL-1556.00

Vordruck urheberrechtlich geschützt. Nachdruck und Vervielfältigung nur mit Zustimmung der Herausgeber

SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen

### 3.32 N62, offener Betrieb, Vermessung WICO 249SEA99

Auszug aus dem Prüfbericht		Seite 1															
Stammbrett „Geräusche“, entsprechend den „Technischen Richtlinien für Windenergieanlagen, Teil 1: Bestimmung der Schallemissionswerte“																	
Rev. 13 vom 01. Januar 2000 (Herausgeber: Fördergesellschaft Windenergie e. V., Flotowstr. 41 - 43, D-22083 Hamburg)																	
Auszug aus dem Prüfbericht WICO 249SEA99 zur Schallemission der Windenergieanlage vom Typ NORDEX N62																	
Allgemeine Angaben		Technische Daten (Herstellerangaben)															
Anlagenhersteller:	Nordex Energie GmbH	Nennleistung (Generator):	1300 kW														
	Bornbach 2	Rotordurchmesser:	62 m														
	D-22848 Norderstedt	Nabenhöhe über Grund:	69 m														
Seriennummer:		Turbbauart:	Stahlrohrturm														
WEA-Standort (ca.):	RW: HW:	Leistungsregelung:	Pitch/Stall/Aktiv-Stall														
Ergänzende Daten zum Rotor (Herstellerangaben)		Erg. Daten zu Getriebe und Generator															
Rotorblatt hersteller:	LM	Getriebehersteller:	Flender														
Typenbezeichnung Blatt:	LM 29.0	Typenbezeichnung Getriebe:	PEAS 4375														
Blatteinstellwinkel:	-2°	Generatorhersteller:	Loher														
Rotorblattanzahl	3	Typenbezeichnung Generator:	AGW 500LC-64A														
Rotordrehzahlbereich:	12,8 / 19,2 U/min	Generatorenndrehzahl:	1010 / 1513 U/min														
Prüfbericht zur Leistungskurve: 248LKA99																	
		Referenzpunkt	Bemerkungen														
	Standardisierte Windgeschwindigkeit in 10 m Höhe	Elektrische Wirkleistung															
Schalleistungs-Pegel L <sub>WA,P</sub>	6 ms <sup>-1</sup>	450 kW	98,7 dB(A)														
	7 ms <sup>-1</sup>	676 kW	100,5 dB(A)														
	8 ms <sup>-1</sup>	896 kW	102,6 dB(A)														
	9 ms <sup>-1</sup>	1075 kW	104,9 dB(A)														
	10 ms <sup>-1</sup>	1209 kW	107,4 dB(A) (1)														
Tonzuschlag für den Nahbereich K <sub>TN</sub>	6 ms <sup>-1</sup>	450 kW	4 dB bei 1454 Hz														
	7 ms <sup>-1</sup>	676 kW	4 dB bei 1458 Hz														
	8 ms <sup>-1</sup>	896 kW	3 dB bei 1458 Hz														
	9 ms <sup>-1</sup>	1075 kW	2 dB bei 1460 Hz														
	10 ms <sup>-1</sup>	1209 kW	2 dB bei 1360 Hz (1)														
Impulszuschlag für den Nahbereich K <sub>IN</sub>	6 ms <sup>-1</sup>	450 kW	0 dB														
	7 ms <sup>-1</sup>	676 kW	0 dB														
	8 ms <sup>-1</sup>	896 kW	0 dB														
	9 ms <sup>-1</sup>	1075 kW	0 dB														
	10 ms <sup>-1</sup>	1209 kW	0 dB (1)														
Terz-Schalleistungspegel Referenzpunkt v <sub>10</sub> = 8 ms <sup>-1</sup> in dB(A)																	
Frequenz	16	20	25	31,5	40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	
L <sub>WA,P</sub>	58,4	62,3	66,9	70,7	73,5	78,2	81,2	83,4	84,7	86,8	86,2	86,9	88,5	88,6	88,7	89,8	
Frequenz	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000	6300	8000	10000	12500	16000	20000	
L <sub>WA,P</sub>	91,6	90,1	90,4	91,8	93,8	91,8	91,0	90,2	89,1	86,6	83,5	79,7	72,3	64,0	57,5	53,3	
Terz-Schalleistungspegel Referenzpunkt v <sub>10</sub> = 10 ms <sup>-1</sup> in dB(A)																	
Frequenz	16	20	25	31,5	40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	
L <sub>WA,P</sub>	62,8	66,6	71,0	75,3	78,1	82,8	85,7	87,8	89,0	91,0	90,6	91,2	92,9	93,2	93,2	94,2	
Frequenz	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000	6300	8000	10000	12500	16000	20000	
L <sub>WA,P</sub>	96,2	94,9	95,3	97,0	99,1	96,7	95,8	95,1	94,0	91,3	88,1	84,2	76,6	68,3	61,7	57,8	
Dieser Auszug aus dem Prüfbericht gilt nur in Verbindung mit der Herstellerbescheinigung vom 16.11.1999. Die Angaben ersetzen nicht den o. g. Prüfbericht (insbesondere bei Schallimmissionsprognosen).																	
Bemerkungen:																	
(1) Für das Bin-Intervall 10 ms <sup>-1</sup> liegen nur zwei 1-Min-Werte vor.																	
Gemessen durch:	WIND-consult GmbH Reuterstraße 9 D-18211 Bargeshagen																
Datum:	14.06.01																
 Deutscher Akkreditierungs-Rat   Unterschrift  Unterschrift Dipl.-Ing. W. Wilke      Dipl.-Ing. J. Schwabe																	

DAP-PL-2756.00

Nach DIN EN 45001 durch die DAP Deutsches Akkreditierungssystem Prüfwesen GmbH akkreditiertes Prüflaboratorium.  
Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.

SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen

### 3.33 TW600, offener Betrieb

#### 3.33.1 Vermessung (StafUA) WT148/93

18-MAI-2006 12:29 Von:STAFUA BI-OWL +49 521 9715116 An: S.11/14

#### Datenblatt



Hersteller: GE Wind Energie GmbH

Anlagenotyp: b) TW 600 600/200 kW

Messbericht: 1. Mb. WT 148/93

11.02.1994

##### Bauart

Nabenhöhe:	50 m	Rotortyp:	/
Rotordurchmesser:	43 m	Leistungsregelung:	Stall
Seriennummer:	/	Leistungskurve:	/
Getriebetyp:	3stufig Stirnrdg. 1:56,1	Turmart:	Stahlrohr
Generatortyp:	/		

##### Messergebnisse und Bewertung

Schallleistung:	99,0 dB (A)	Messunsicherheit:	/ dB (A)
Tonhaltigkeit:	1 dB (A)	Gesamt:	102,0 dB (A)
Impulshaltigkeit:	0 dB (A)	Schallopt. Betrieb:	/ dB (A)
Sicherheitszuschlag:	3 dB (A)		

##### Messungen

Vermessen bei 10m/s Nein  
bzw. 95% PNenn:

Messbericht vom: 11.02.1994

Messinstitut: WINDTEST

Berichtsnummer: WT 148/93

Bemerkungen: - WEA-Standort: Kaiser-Wilhelm-Koog  
- ENRON WIND TACKE  
- Messbericht liegt bei 8 m/s., nach Bild gleiche WEA wie  
Messb. WT 288/95; WT 440/95  
- Ton bei 174 Hz bis 300 m = KT-Wert

SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen

### 3.34 NM 72C/1500 Oktavspektrum Vermessung WICO 216SE701/02

#### Auszug aus dem Prüfbericht WICO 216SE701/02 Bestimmung der Schallemissions-Parameter aus mehreren Einzelmessungen

Seite 2/2

Auf der Basis von mindestens drei Messungen nach der „Technischen Richtlinie für Windenergieanlagen“ /1/ besteht die Möglichkeit die Schallemissionswerte eines Anlagentyps gemäß /2/ anzugeben, um die schalltechnische Planungssicherheit zu erhöhen.

Anlagendaten		Anlagenbezeichnung		NM 72C/1500	
Hersteller	NEG Niron Deutschland GmbH Osterort 2 D-25872 Osterfeld	Nennleistung	1500 kW	Nabenhöhe	64 m
		Rotordurchmesser	72 m		

Seriennummer Standort vorw. Nabenhöhe	1. Messung		2. Messung		3. Messung		<i>NEG NIRON WILL NOT BE UPDATED</i>
	15996 Wulfsagen 84 m	16013 Rehhorst 64 m	16011 Rehhorst 64 m				
Messinstitut	WIND-consult	WIND-consult	WIND-consult				
Prüfbericht	WICO 216SE701/02	WICO 216SE701/01	WICO 216SE701/02				
Messdatum	05.04.2001	15.03.2002	29.04.2002				
Getriebe	Fender	Fender	Fender				
Generator	ABB	ABB	ABB				
Rotorblatt	LM 35	LM 35	LM 35				

Windgeschwindigkeit in 10m Höhe	Schalleistungspegel $L_{WA,P}$ :			Energетischer Mittelwert	Standard- Abweichung	$K_A$ nach /2/
	1. Messung	2. Messung	3. Messung			
6 m/s	99,7 dB(A)	99,7 dB(A)	99,5 dB(A)	99,5 dB(A)	0,1 dB(A)	1,0 dB(A)
7 m/s	100,6 dB(A)	100,7 dB(A)	101,1 dB(A)	100,8 dB(A)	0,3 dB(A)	1,1 dB(A)
8 m/s	101,9 dB(A)	102,0 dB(A)	102,5 dB(A)	102,1 dB(A)	0,3 dB(A)	1,1 dB(A)
9 m/s	103,6 dB(A)	103,6 dB(A)	103,8 dB(A)	103,7 dB(A)	0,1 dB(A)	1,0 dB(A)
9,3 m/s	104,3 dB(A)	104,1 dB(A)	104,3 dB(A)	104,2 dB(A)	0,1 dB(A)	1,0 dB(A)
Tonzuschlag** KTN :				Energетischer Mittelwert	Standard- Abweichung	$K_A$ nach /2/
6 m/s	0 dB	- Hz	2 dB 150Hz	0 dB	- Hz	3,1 dB
7 m/s	0 dB	- Hz	2 dB 150Hz	0 dB	- Hz	2,0 dB
8 m/s	0 dB	- Hz	0 dB - Hz	1 dB - Hz	0,3 dB	1,6 dB
9 m/s	0 dB	- Hz	0 dB - Hz	0 dB - Hz	-2,0 dB	3,0 dB
9,3 m/s	0 dB	- Hz	0 dB - Hz	0 dB - Hz	-3,2 dB	5,6 dB
Impulszuschlag KIN :				Energетischer Mittelwert		
6 m/s	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB		
7 m/s	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB		
8 m/s	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB		
9 m/s	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB		
9,3 m/s	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB		

Terz-Schalleistungspegel (energetisches Mittel aus 3 Messungen) Referenzpunkt $v_{10} = 6 \text{ ms}^{-1}$ in dB(A)															
Frequenz	25	31,5	40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630
$L_{WA,P}$	67,3	70,7	74,5	76,5	82,3	84,9	86,7	88,0	91,6	89,4	90,2	91,1	90,5	89,4	86,0
$L_{WA,M}$															
Frequenz	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000	6300	8000	10000	12500	16000	20000
$L_{WA,P}$	69,2	90,5	88,5	88,4	90,4	87,0	88,9	87,5	84,9	83,8	82,1	82,3	65,4	59,9	46,2
$L_{WA,M}$															
Frequenz	25	31,5	40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630
$L_{WA,P}$	69,0	73,6	77,9	81,9	85,3	88,2	90,4	91,6	92,7	91,0	91,1	92,1	92,3	91,4	90,9
$L_{WA,M}$															
Frequenz	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000	6300	8000	10000	12500	16000	20000
$L_{WA,P}$	79,7				90,3			96,4				96,3		96,3	
$L_{WA,M}$															
Frequenz	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000	6300	8000	10000	12500	16000	20000
$L_{WA,P}$	92,0	92,9	92,1	92,1	92,7	90,9	90,9	88,6	88,5	88,4	84,4	84,4	80,3	59,8	47,4
$L_{WA,M}$															

Bemerkungen: -

Ausgestellt durch: WIND-consult GmbH  
Reuterstraße 9  
D-18211 Bargeshagen

Unterschrift: Dipl.-Ing. R.Haeversack  
Unterschrift: Dipl.-Ing. W.Wike

Datum: 16.07.2002



DAR-PL-2756.00

Nach DIN EN ISOIEC 17025 durch die DAR Deutsches Akkreditierungssystem Prüfsewer GmbH akkreditiertes Prüflaboratorium.  
Die Akkreditierung gilt für die in den Versuchsunterlagen aufgeführten Prüfungen.

### 3.35 NM 64C/1500, offen, Vermessung WT 1471/00

NEG MICON GMBH

Seite 6/30

WILL NOT BE  
UPDATED

Der Regressionsanalyse liegen 1-Minuten-Mittelwerte aus den gemessenen Schalldruckpegeln und der über die Leistungskurve bestimmten Windgeschwindigkeit zugrunde.

Für die NM 1500c/64 ergeben sich in der vorliegenden Konfiguration die in Tabelle 3 dargestellten, immissionsrelevanten Schalleistungspegel.

**Tabelle 3:** Immissionsrelevanter Schalleistungspegel als Funktion der berechneten WG

WG in 10 m Höhe [m/s]	6	7	8	9	10 <sup>1</sup>
Schalleistungspegel L <sub>WA,P</sub> [dB]	98,7	99,3	100,0	101,0	102,2

<sup>1</sup> bzw. die der 95%igen Nennleistung entsprechende WG

#### 3.4 Impulshaltigkeit

Die Impulshaltigkeit der Geräuschabstrahlung wird nach den Vorgaben der DIN 45645 T1 /3/ bestimmt. Der Beurteilungszeitraum ist hierbei gleich dem Meßzeitraum bei laufender WEA mit Windgeschwindigkeiten zwischen 5,5 und 10,5 m/s. Die Differenz aus dem über diesen Zeitraum gemittelten Taktmaximalmittelpunktsgesell (L<sub>AFTm</sub>) und dem entsprechend gemittelten äquivalenten Dauerschallpegel (L<sub>eq</sub> oder L<sub>AFm</sub>) ergibt den unbewerteten Impulszuschlag K<sub>IN,u</sub>.

Die DIN 45645 T1 /3/ empfiehlt, den Impulszuschlag erst bei einem berechneten Wert von K<sub>IN,u</sub> > 2 dB aufzuschlagen. Daraus resultiert der bewertete Impulszuschlag für diese WEA im Nahfeld (s. Tabelle 4).

**Tabelle 4:** Impulshaltigkeitszuschläge gemäß DIN 45645, Teil 1 /3/.

WG in 10 m Höhe [m/s]	6	7	8	9	10 <sup>1</sup>
bewerteter Impulshaltigkeitszuschlag [dB]	0	0	0	0	0

<sup>1</sup> bzw. die der 95%igen Nennleistung entsprechende WG

**Hinweis:** Die ermittelte Impulshaltigkeit ist nicht unmittelbar auf den Fernbereich übertragbar.

#### 3.5 Pegel von Einzelereignissen

Einzelereignisse - z.B. das Anfahren oder Abschalten der Anlage - sollen den Mittelpunkt des Schalldruckes bei den relevanten Windgeschwindigkeiten nicht um mehr als 10 dB überschreiten.

Bei dieser Anlage wurde keine Überschreitung festgestellt.

#### 3.6 Tonhaltigkeit und Frequenzanalysen

Das auf der schallharten Platte gemessene Geräusch wird mit dem FFT-Analysator B&K 2144 schmalbandig auf seine Frequenzzusammensetzung analysiert. Die Analyse wird nachträglich von den auf DAT-Recorder aufgezeichneten Geräuschen durchgeführt. Zur Beurteilung der Tonhaltigkeit von drehzahlvariablen Windenergieanlagen wurden richtlinienkonform für die Windgeschwindigkeitswerte 6, 7, 8, 9 und 10 m/s (bzw. 95% der Nennleistung) jeweils 12 Spektren zu jeweils 10 s herangezogen. Für jedes Spektrum wird eine Tonhaltigkeitsanalyse durchgeführt.

In dem breitbandigen Geräusch der NM 1500c/64 treten tonale Frequenzen in verschiedenen Bereichen auf. Für die Analyse nach Technischer Richtlinie /1/ ergeben sich die in Tabelle 5 dargestellten Tonhaltigkeitszuschläge als Funktion der Windgeschwindigkeit.

Repräsentative Spektren des Betriebsgeräusches, die für die Tonhaltigkeitsanalyse zugrunde gelegt wurden, sind in Anhang 3 festgehalten. Es liegen weitere tonale Linien im Frequenzspektrum der NM 1500c/64 vor, welche aber aufgrund ihrer geringeren Intensität als nicht relevant im Sinne der Norm gelten. Eine Tonhaltigkeitsanalyse dieser Linien ist daher nicht erforderlich.

**Tabelle 5:** Tonhaltigkeitszuschläge gemäß Technischer Richtlinie /1/, bzw. EDIN 45681 /3/.

WG in 10 m Höhe [m/s]	6	7	8	9	10 <sup>1</sup>
Tonhaltigkeitszuschlag [dB]	4	1	2	1	0

<sup>1</sup> bzw. die der 95%igen Nennleistung entsprechende WG

**Hinweis:** Die ermittelte Tonhaltigkeit ist nicht unmittelbar auf den Fernbereich übertragbar.

### 3.7 Oktavanalyse

In Tabelle 6 sind die A-bewerteten Schalleistungsspektren für die immissionsrelevanten Windgeschwindigkeiten von ca. 8 und 10 m/s (bezogen auf 10 m Höhe) dargestellt. Abweichend von der gültigen Fassung der Technischen Richtlinie /1/ wurde mit Bezug auf die Anwendung in frequenzabhängigen Ausbreitungsrechnungen gemäß EDIN ISO 9613-2 eine Darstellung als Oktavspektrum gewählt.

**Tabelle 6:** A-bewertete Oktavspektren bei unterschiedlichen Windgeschwindigkeiten

f [Hz] <i>L<sub>A,F</sub></i> [dB]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	energet. Summe
bei 8 m/s	71,8	80,4	86,6	90,6	92,0	94,7	94,1	90,8	77,7	100,0
bei 10 m/s <sup>1</sup>	71,5	82,0	89,0	90,5	94,2	97,5	97,0	91,3	76,8	102,2

<sup>1</sup> bzw. die der 95%igen Nennleistung entsprechende WG

### 3.8 Meßunsicherheit

Durch die Art der Umgebung und die meteorologischen Bedingungen sowie durch die Meßkette unterliegt das Meßergebnis für den Schalleistungspegel einer Meßunsicherheit. Für diese Messung wurde eine Meßunsicherheit bezüglich des Schalleistungspegels  $L_{WA,P}$  inkl. aller Zuschläge festgestellt von

$$s_{tot} = 1,5 \text{ dB.}$$

## 4 Umrechnung der Schalleistung auf andere Nabenhöhen

Gemäß den Bestimmungen der Technischen Richtlinie /1/ kann eine Umrechnung der Schalleistung auf andere Nabenhöhen erfolgen, sofern sie gleichen Typs und gleicher Turmart sind. Bei der Umrechnung der akustischen Parameter muß beachtet werden, daß bei größeren Änderungen insbesondere bei Stahlrohrtürmen bei vorliegender Tonhaltigkeit eine direkte Umrechnung nicht erfolgen kann, da durch veränderte geometrische Verhältnisse des Turms sich auch andere akustische Eigenschaften ergeben. D.h. Tonhaltigkeiten können sich sowohl verstärken als auch abschwächen durch diese Veränderung, was sich positiv oder negativ auf das Immissionsverhalten der Anlage auswirken kann.

### 3.36 M750/48, offen, Schallleistungspegel Vermessung Akustik Busch arr9805

Insbesondere werden verwendet:

- Die in Anlage 1 des Berichtes dargestellte Regressionsgerade, die die Abhängigkeit des Schallpegels von der Windgeschwindigkeit wiedergibt,
- Die unter Punkt 8 aufgeführten Rechenregeln und Ergebnisse der Umrechnung auf andere Nabenhöhen.

#### 4) Berechnungsergebnisse

Aus den Werten der Regressionsgeraden ergibt sich, daß der Schallleistungspegel der Windkraftanlage NM 750/48 bei einer Steigerung der Windgeschwindigkeit von 1 m/sek. um 0,77 dB ansteigt.

Bei einer Windgeschwindigkeit von 10 m/sek. liegt also der Schallleistungspegel um 1,54 dB höher als bei 8 m/sek.

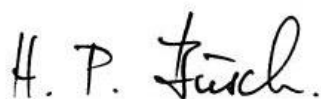
Die Berechnungen unter Punkt 8 des Meßberichtes hatten ergeben, daß der Schallleistungspegel der Anlage

- mit einem Anstieg der Nabenhöhe von 45 auf 60 m um 0,26 dB ansteigt,
- mit einem Anstieg der Nabenhöhe von 45 auf 70 m um 0,40 dB ansteigt.

Hieraus ergeben sich die folgenden Werte der Schallleistungspegel für verschiedene Windgeschwindigkeiten und Nabenhöhen:

Tabelle 1: Immissionsrelevanter Schallleistungspegel der WKA NM 750/48 für verschiedene Windgeschwindigkeiten und Nabenhöhen

Nabenhöhe (m)	Immissionsrelevanter Schallleistungspegel in dB(A) bei einer Windgeschwindigkeit in 10 m Höhe von	
	8 m/sek.	10 m/sek.
45	97,9	99,4
60	98,2	99,7
70	98,3	99,8



(Dipl.-Ing. Heinz Peter Busch)

SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen

### 3.37 Micon M700-225, offen, Schalleistungspegel Vermessung P5.004.94

#### PRØVNINGSRAPPORT

Side 1 af 14 sider

<b>MESSUNG DER SCHALLEMISSION EINER MICON M700-225/40 kW WINDKRAFTANLAGE</b> Bericht nr. P5.004.94 Haderslev, den 22. März 1994 Auftrag Nr. 036.376.01 Unser Zeichen: PBS/GSC/PBS		 <b>STATENS TEKNISKE PRØVENÆVN</b> Autorisations nr.: 134																				
Klient/Rekvirent  MICON A/S Milskovvej 8 8900 Randers tlf.: (45) 86 46 76 00	Klientens/Rekvirentens ref.  Finn Albertsen / John Olesen																					
Udført af  Diploming. Paul S. Sørensen	Laboratorieleder/Underskriftberettiget   Diploming. Paul S. Sørensen																					
Resume																						
Für eine Micon M700 - 225/40 kW Windkraftanlage in Kronprinzenkoog, Deutschland, ist der Schalleistungspegel mit Hilfe einer schallharten Platte ermittelt worden. In folgender Tabelle ist der Schalleistungspegel $L_{WA,ref.}$ , bei der Windgeschwindigkeit 8 m/s in 10 Meter Höhe, in dB re 1 pW angegeben.																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Oktavmittenfrequenz</th> <th><math>L_{WA,ref.}</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>63 Hz</td> <td>70,5 dB(A)</td> </tr> <tr> <td>125 Hz</td> <td>82,2 dB(A)</td> </tr> <tr> <td>250 Hz</td> <td>89,9 dB(A)</td> </tr> <tr> <td>500 Hz</td> <td>93,0 dB(A)</td> </tr> <tr> <td>1 kHz</td> <td>89,1 dB(A)</td> </tr> <tr> <td>2 kHz</td> <td>87,9 dB(A)</td> </tr> <tr> <td>4 kHz</td> <td>84,4 dB(A)</td> </tr> <tr> <td>8 kHz</td> <td>73,7 dB(A)</td> </tr> <tr> <td>Total, A-bewertet ohne <math>K_T</math></td> <td>96,9 dB(A)</td> </tr> </tbody> </table>			Oktavmittenfrequenz	$L_{WA,ref.}$	63 Hz	70,5 dB(A)	125 Hz	82,2 dB(A)	250 Hz	89,9 dB(A)	500 Hz	93,0 dB(A)	1 kHz	89,1 dB(A)	2 kHz	87,9 dB(A)	4 kHz	84,4 dB(A)	8 kHz	73,7 dB(A)	Total, A-bewertet ohne $K_T$	96,9 dB(A)
Oktavmittenfrequenz	$L_{WA,ref.}$																					
63 Hz	70,5 dB(A)																					
125 Hz	82,2 dB(A)																					
250 Hz	89,9 dB(A)																					
500 Hz	93,0 dB(A)																					
1 kHz	89,1 dB(A)																					
2 kHz	87,9 dB(A)																					
4 kHz	84,4 dB(A)																					
8 kHz	73,7 dB(A)																					
Total, A-bewertet ohne $K_T$	96,9 dB(A)																					
Die Unsicherheit der Ergebnisse beträgt $\pm 2$ dB. In der Meßposition gibt es nach DIN 45 681 (Entwurf, Jan. 1992) einen Tonhaltigkeitszuschlag von $K_T = 1$ dB.																						

Rapporten mål, eventuelle kopiavelde eller tegninger må kun reproduceres i sin helhed.  
Anden form for offentliggørelse af indlæggsresultater og/eller konkusion fra rapporten kræver skriftlig tilståelse fra laboratoriet.

**Acoustica as**

Akustik · Støj · Vibrations  
Rådgivende ingeniører f.s.i.

Johs. Jørgensen Akustik · Skandinavisk Lydteknik · Dansk Miljørådgivning · Axel Nielsen

Granskovvej 18	Søhngårdsholmsvej 2	Fælledvej 3	Storegade 82	Vermehrensvej 14	Industriparken 6
2600 Glostrup	9000 Aalborg	8800 Viborg	6100 Haderslev	5230 Odense M	4800 Nykøbing F.
Tlf. 43 48 60 11	Tlf. 98 11 30 11	Tlf. 86 62 87 22	Tlf. 74 52 87 28	Tlf. 65 91 63 11	Tlf. 54 85 70 11



Carl Bro Gruppen

### 3.38 GE 1,5s, offen, Oktavspektrum Vermessung WICO 055SE305

Seite 1 von 2

**Bestimmung der Schallemissionsparameter aus mehreren Einzelmessungen der WEA des Typs GE 1.5sl mit einer Nabenhöhe von 100 m  
(Ergebniszusammenfassung aus WICO 055SE305)**

Auf der Basis von **mindestens drei** Messungen nach der „Technischen Richtlinie für Windenergieanlagen“ /1/ besteht die Möglichkeit, die Schallemissionswerte eines Anlagentyps gemäß /2/ anzugeben, um die schalltechnische Planungssicherheit zu erhöhen.

Anlagendaten			
Hersteller	GE Wind Energy GmbH Holsterfeld 16  D-48499 Salzbergen	Anlagenbezeichnung Nennleistung	GE 1.5sl 1500 kW
		Nabenhöhe	100 m
		Rotordurchmesser	77 m

	WEA-Nr.	Standort	$h_N$	Meßinstitut	Meßbericht	Datum	Getriebetyp *	Generatortyp **	Rotorblatt
1	1500678	Nielebock	85 m	WIND-consult	WICO 280SE703/04	23.06.04	Winergy Peas4390.2	Winergy JFEA-500SR-04A	LM 37.3P
2	1500576	Hollich	100 m	Kötter	KCE 27132-2.002	01.12.03	Lohmann Stolterfoht GPV451s	Loher JFEA-500SR-04	LM 37.3P
3	1500336	Coppenbrügge	85 m	Kötter	KCE 25574-1.002	23.07.01	Eickhoff G44900xCPNHZ-195sl	Loher JFRA-500LB-04A	LM 37.3P
4	1500743	Wagenfeld	96 m	Kötter	KCE 27162-1.001	06.06.03	Winergy PEAS 4390.2	VEM DASAA5023-4UC	LM 37.3P
5	1501180	Radegast	80 m	WIND-consult	WICO 058SE204	14.02.05	Bosch Rexroth GPV451	VEM DASAA50234UJ	GE 37b
6	1500536	Prettin	96 m	Kötter	KCE 32241-1.001	24.10.03	Eickhoff G46325X CPNHZ-195	VEM DASAA 5023-4UE	LM 37.3
7	1500321	Klockow	100 m	WIND-consult	WICO 286SEA01	26.10.01	Eickhoff G45730xCPNHZ195sl	VEM DASAA5023-4UB	LM 37.3P
8	1500465	Langendorf	80 m	Kötter	KCE 32234-2.001	31.03.04	Flender PEAS 4390.1	Loher JFRA 500 LB-04A	LM 37.3
9	1500751	Vienenburg	85 m	Kötter	KCE 26272-1.001	18.07.02	Lohmann Stolterfoht GPV 451R3	VEM DASAA5023-4UC	LM 37.3P
10	1501257	Rommerskirchen	61,4 m	WINDTEST Grevenbruch	SE04019B5	30.11.04	Bosch Rexroth GPV 451	Winergy JFEA500SR-04A	GE 37b
11	1501259	Rommerskirchen	61,4 m	WINDTEST Grevenbruch	SE04019B1	30.07.04	Bosch Rexroth GPV 451	VEM DASAA5023-4UJ	GE 37b

\* Lohmann Stolterfoht baugleich Bosch Rexroth, Flender baugleich Winergy

\*\* Loher baugleich Winergy

Schallemissionsparameter					
Schalleistungspegel $L_{WA}$ [dB(A)]					
Messung Nr.	Standardisierte Windgeschwindigkeit in 10 m ü.G.				
	6 m/s	7 m/s	8 m/s	8,3 m/s	
1	102,7	103,7	103,5	103,7	
2	102,2	103,6	103,7	103,6	
3	102,2	103,4	103,7	103,7	
4	102,4	103,5	103,6	103,3	
5	102,5	104,0	104,1	104,2	
6	101,7	103,9	103,9	103,9	
7	102,9	104,4	104,5	104,5	
8	103,5	104,4	104,0	104,0	
9	102,0	104,0	103,7	103,7	
10	102,8	104,1	104,1	104,2	
11	102,5	104,1	104,0	103,8	
<b>Mittelwert <math>\bar{L}_{WA}</math></b>	<b>102,5</b>	<b>103,9</b>	<b>103,9</b>	<b>103,9</b>	
Standardabweichung s	0,49	0,34	0,29	0,33	
$\sigma$ gesamt mit $\sigma_R = 0,9$ dB	1,07	1,00	0,99	1,00	
$K_{90\%,0,9}$	1,8	1,7	1,6	1,6	
$K_{90\%,0,9}$	1,4	1,3	1,3	1,3	
$\sigma$ gesamt mit $\sigma_R = 0,5$ dB	0,73	0,63	0,60	0,63	
$K_{90\%,0,5}$	1,2	1,0	1,0	1,0	
$K_{90\%,0,5}$	0,9	0,8	0,8	0,8	

## 4 Anhang D, Resultate der Schallimmissionsprognose

In den Berechnungen werden Punktquellen bis in 5 km Entfernung vom jeweiligen Immissionspunkt berücksichtigt. Dieser Wert ist zwar sehr konservativ (und mehr als ausreichend, siehe etwa Windenergie-Handbuch, Dipl.-Ing. (FH) Monika Agatz, 13. Ausgabe, Dezember 2016, S. 88 und 19. Ausgabe, März 2023, S. 147 ff.) aber aufgrund der Entfernung der in diesem Gutachten mitberücksichtigten Windparks finden sich daher in den Detailergebnissen zur Zusatzbelastung nicht bei allen Immissionspunkten Ergebnisse für alle Windenergieanlagen.

In den Tabellen der nächsten beiden Abschnitte werden zu dem exemplarisch dargestellten Immissionspunkt IP31\_Nd0 für die Zusatzbelastung (sowie IP08\_Sc1 und IP40a\_Wa2 für die Vorbelastung) sämtliche Beiträge der verschiedenen Windenergieanlagen aufgeführt (bei diesen Immissionspunkten werden alle Windenergieanlagen in einem Umkreis von 5 km um die Immissionspunkte im Einwirkbereich der Zusatzbelastung aufgeführt). Zunächst erfolgen in diesen Detailergebnissen Angaben zum Immissionspunkt: es werden die Bezeichnung und eine System-ID von CadnaA angegeben, dazu die horizontalen Koordinaten in UTM ETRS89, Zone 32 (hier auf einen cm genau), sowie die Gesamthöhe ü. NN, also die Summe von Bodenhöhe am Immissionspunkt und Immissionspunktshöhe über Grund (ebenfalls auf einen cm genau).

Zu diesem Immissionspunkt wird dann der Beitrag jeder Emissionsquelle (im 5 km Radius) für jede Oktavfrequenz aufgeführt. Auch die Punktquelle wird mit Bezeichnung und CadnaA-ID angegeben. In den Zeilen folgen dann die horizontalen UTM-Koordinaten der Quelle, die Gesamthöhe über NN und die Bodenhöhe ü. NN (beide auf 0,1 m genau). Dann wird der Abstand von Quelle zum Immissionspunkt (entlang des jeweiligen „Strahls“) angegeben, gefolgt von der mittleren Höhe des Schallwegs über Grund. „Refl.“ bezeichnet die Reflexionsordnung (0 für nichtreflektierte Strahlwege). „Freq.“ bezeichnet die Frequenz. Nach diesen Basisdaten folgen der Schallleistungspegel der Quelle, die beiden Komponenten der Richtwirkungskorrektur (siehe dazu Abschnitt 4.2 im Hauptteil des Berichts), die vier Dämpfungsterme  $A_{\text{div}}$ ,  $A_{\text{atm}}$ ,  $A_{\text{gr}}$  und  $A_{\text{bar}}$ , die meteorologische Korrektur  $C_{\text{met}}$  (hier immer gleich 0), der Reflexionsverlust „RV“ und schließlich der Teilimmissionspegel der jeweiligen Frequenz am Immissionspunkt. Die Angaben erfolgen immer zuerst für den „Hauptstrahl“. Sollte es für diese Quelle und diesen Immissionspunkt zu Reflexionen kommen, folgen Zeilen mit den Beiträgen der reflektierten „Strahlen“ (vgl. Anlage WEA 01 an IP31\_Nd0).

Aufgrund der Vielzahl der Immissionspunkte muss die Darstellung an dieser Stelle des Gutachtens exemplarisch bleiben. Die Detailergebnisse aller Immissionspunkte können durch AL-PRO elektronisch bereitgestellt werden.

Im Abschnitt 4.3 werden die Ergebnisse der Einwirkbereichsanalyse zur Vorbelastung für alle zu betrachtenden Teilimmissionspunkte von IP08, IP18 bis IP35, IP38, IP38a, IP40a, IP47 und IP48 im erweiterten Einwirkbereich der Zusatzbelastung dargestellt – im Hauptbericht erfolgte nur die Angabe der Maximalwerte je Hauptimmissionspunkt.

Im Abschnitt 4.3.9 folgen schließlich als Ergänzung zu den auf volle Dezibel gerundeten Ergebnissen der Gesamtbelastung aus dem Hauptbericht noch die auf eine Nachkommastelle genauen Ergebnisse.

SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen

## 4.1 Zusatzbelastung an IP31\_Nd0, Beurteilungspegel Lr90

Immissionspunkt																	
Bez.: IP31_Nd0 Eggestraße 30																	
ID: I02IIIP31_Nd0																	
X: 488888,27 m																	
Y: 5723578,40 m																	
Z: 292,34 m																	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA03 - 41397-24", ID: "I0000!WEA03"																	
X (m)	Y (m)	Z (m)	Ground (m)	Dist. (m)	hm (m)	Refl. (Hz)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	K0 (dB)	Di (dB)	Adv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
489840	5723525	482,8	320,8	972,1	81,3	0	63	85,1	0,0	0,0	70,8	0,1	-3,0	4,8	0,0	0,0	12,5
489840	5723525	482,8	320,8	972,1	81,3	0	125	90,8	0,0	0,0	70,8	0,4	-3,0	4,7	0,0	0,0	17,9
489840	5723525	482,8	320,8	972,1	81,3	0	250	96,8	0,0	0,0	70,8	1,0	-3,0	4,7	0,0	0,0	23,3
489840	5723525	482,8	320,8	972,1	81,3	0	500	100,1	0,0	0,0	70,8	1,9	-3,0	4,6	0,0	0,0	25,8
489840	5723525	482,8	320,8	972,1	81,3	0	1000	100,3	0,0	0,0	70,8	3,6	-3,0	4,5	0,0	0,0	24,5
489840	5723525	482,8	320,8	972,1	81,3	0	2000	96,6	0,0	0,0	70,8	9,4	-3,0	4,2	0,0	0,0	15,2
489840	5723525	482,8	320,8	972,1	81,3	0	4000	86,8	0,0	0,0	70,8	31,9	-3,0	3,6	0,0	0,0	-16,4
489840	5723525	482,8	320,8	972,1	81,3	0	8000	72,2	0,0	0,0	70,8	113,6	-3,0	1,9	0,0	0,0	-111,1
489840	5723525	482,8	320,8	972,1	81,4	1	250	96,8	0,0	0,0	70,8	1,0	-3,0	0,0	0,0	1,0	27,0
489840	5723525	482,8	320,8	977,3	81,4	1	500	100,1	0,0	0,0	70,8	1,9	-3,0	0,0	0,0	1,0	29,4
489840	5723525	482,8	320,8	977,3	81,4	1	1000	100,3	0,0	0,0	70,8	3,6	-3,0	0,0	0,0	1,0	27,9
489840	5723525	482,8	320,8	977,3	81,4	1	2000	96,6	0,0	0,0	70,8	9,4	-3,0	0,0	0,0	1,0	18,4
489840	5723525	482,8	320,8	977,3	81,4	1	4000	86,8	0,0	0,0	70,8	32,0	-3,0	0,0	0,0	1,0	-14,0
489840	5723525	482,8	320,8	977,3	81,4	1	8000	72,2	0,0	0,0	70,8	114,2	-3,0	0,0	0,0	1,0	-110,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA02 - 41395-24", ID: "I0000!WEA02"																	
X (m)	Y (m)	Z (m)	Ground (m)	Dist. (m)	hm (m)	Refl. (Hz)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	K0 (dB)	Di (dB)	Adv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
489827	5723972	482,5	320,5	1035,5	81,5	0	63	84,5	0,0	0,0	71,3	0,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	16,1
489827	5723972	482,5	320,5	1035,5	81,5	0	125	90,1	0,0	0,0	71,3	0,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	21,4
489827	5723972	482,5	320,5	1035,5	81,5	0	250	95,9	0,0	0,0	71,3	1,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	26,5
489827	5723972	482,5	320,5	1035,5	81,5	0	500	99,0	0,0	0,0	71,3	2,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	28,7
489827	5723972	482,5	320,5	1035,5	81,5	0	1000	99,2	0,0	0,0	71,3	3,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	27,1
489827	5723972	482,5	320,5	1035,5	81,5	0	2000	95,6	0,0	0,0	71,3	10,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	17,3
489827	5723972	482,5	320,5	1035,5	81,5	0	4000	87,1	0,0	0,0	71,3	33,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	-15,1
489827	5723972	482,5	320,5	1035,5	81,5	0	8000	70,8	0,0	0,0	71,3	121,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	-118,5
489827	5723972	482,5	320,5	1039,7	81,6	1	250	95,9	0,0	0,0	71,3	1,1	-3,0	0,0	0,0	1,0	25,5
489827	5723972	482,5	320,5	1039,7	81,6	1	500	99,0	0,0	0,0	71,3	2,0	-3,0	0,0	0,0	1,0	27,7
489827	5723972	482,5	320,5	1039,7	81,6	1	1000	99,2	0,0	0,0	71,3	3,8	-3,0	0,0	0,0	1,0	26,1
489827	5723972	482,5	320,5	1039,7	81,6	1	2000	95,6	0,0	0,0	71,3	10,0	-3,0	0,0	0,0	1,0	16,2
489827	5723972	482,5	320,5	1039,7	81,6	1	4000	87,1	0,0	0,0	71,3	34,1	-3,0	0,0	0,0	1,0	-16,3
489827	5723972	482,5	320,5	1039,7	81,6	1	8000	70,8	0,0	0,0	71,3	121,5	-3,0	0,0	0,0	1,0	-120,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA01 - 41394-24 (WEA 1)", ID: "I0000!WEA01"																	
X (m)	Y (m)	Z (m)	Ground (m)	Dist. (m)	hm (m)	Refl. (Hz)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	K0 (dB)	Di (dB)	Adv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
489595	5724255	461,0	299,0	992,8	78,0	0	63	83,9	0,0	0,0	70,9	0,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	15,9
489595	5724255	461,0	299,0	992,8	78,0	0	125	89,4	0,0	0,0	70,9	0,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	21,1
489595	5724255	461,0	299,0	992,8	78,0	0	250	95,2	0,0	0,0	70,9	1,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	26,3
489595	5724255	461,0	299,0	992,8	78,0	0	500	98,2	0,0	0,0	70,9	1,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	28,4
489595	5724255	461,0	299,0	992,8	78,0	0	1000	98,1	0,0	0,0	70,9	3,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	26,6
489595	5724255	461,0	299,0	992,8	78,0	0	2000	94,0	0,0	0,0	70,9	9,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	16,5
489595	5724255	461,0	299,0	992,8	78,0	0	4000	84,4	0,0	0,0	70,9	32,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	-16,0
489595	5724255	461,0	299,0	992,8	78,0	0	8000	65,7	0,0	0,0	70,9	116,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	-118,3
489595	5724255	461,0	299,0	995,5	78,1	1	500	98,2	0,0	0,0	71,0	1,9	-3,0	0,0	0,0	1,0	27,3
489595	5724255	461,0	299,0	995,5	78,1	1	1000	98,1	0,0	0,0	71,0	3,6	-3,0	0,0	0,0	1,0	25,5
489595	5724255	461,0	299,0	995,5	78,1	1	2000	94,0	0,0	0,0	71,0	9,6	-3,0	0,0	0,0	1,0	15,4
489595	5724255	461,0	299,0	995,5	78,1	1	4000	84,4	0,0	0,0	71,0	32,6	-3,0	0,0	0,0	1,0	-17,2
489595	5724255	461,0	299,0	995,5	78,1	1	8000	65,7	0,0	0,0	71,0	116,4	-3,0	0,0	0,0	1,0	119,6

## 4.2 Vorbelastung

### 4.2.1 Vorbelastung an IP08\_Sc1, Beurteilungspegel Lr90

Immissionspunkt																		
Bez.: IP08_Sc1 Lülingsberg 3																		
ID: !05!IP08_Sc1																		
X: 490157,61 m																		
Y: 5727002,38 m																		
Z: 233,50 m																		
488780	5726129	409,7	274,3	1641,1	64,7	0	63	88,4	0,0	0,0	75,3	0,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	15,9	
488780	5726129	409,7	274,3	1641,1	64,7	0	125	93,7	0,0	0,0	75,3	0,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	20,7	
488780	5726129	409,7	274,3	1641,1	64,7	0	250	100,7	0,0	0,0	75,3	1,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	26,7	
488780	5726129	409,7	274,3	1641,1	64,7	0	500	102,9	0,0	0,0	75,3	3,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	27,4	
488780	5726129	409,7	274,3	1641,1	64,7	0	1000	100,4	0,0	0,0	75,3	6,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	22,1	
488780	5726129	409,7	274,3	1641,1	64,7	0	2000	94,9	0,0	0,0	75,3	15,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	6,7	
488780	5726129	409,7	274,3	1641,1	64,7	0	4000	88,0	0,0	0,0	75,3	53,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	-38,1	
488780	5726129	409,7	274,3	1641,1	64,7	0	8000	75,4	0,0	0,0	75,3	191,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	-188,7	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dah12 - 00521-12-14", ID: "I000101Dah12"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
488780	5726129	409,7	274,3	1641,1	64,7	0	63	88,4	0,0	0,0	75,3	0,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	15,9	
488780	5726129	409,7	274,3	1641,1	64,7	0	125	93,7	0,0	0,0	75,3	0,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	20,7	
488780	5726129	409,7	274,3	1641,1	64,7	0	250	100,7	0,0	0,0	75,3	1,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	26,7	
488780	5726129	409,7	274,3	1641,1	64,7	0	500	102,9	0,0	0,0	75,3	3,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	27,4	
488780	5726129	409,7	274,3	1641,1	64,7	0	1000	100,4	0,0	0,0	75,3	6,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	22,1	
488780	5726129	409,7	274,3	1641,1	64,7	0	2000	94,9	0,0	0,0	75,3	15,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	6,7	
488780	5726129	409,7	274,3	1641,1	64,7	0	4000	88,0	0,0	0,0	75,3	53,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	-38,1	
488780	5726129	409,7	274,3	1641,1	64,7	0	8000	75,4	0,0	0,0	75,3	191,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	-188,7	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dah10 - 337-01-03 C", ID: "I000101Dah10"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
487347	5726225	324,5	255,5	2917,2	28,7	0	32	82,6	0,0	0,0	80,3	0,1	-3,0	4,8	0,0	0,0	0,4	
487347	5726225	324,5	255,5	2917,2	28,7	0	63	92,8	0,0	0,0	80,3	0,4	-3,0	4,8	0,0	0,0	10,4	
487347	5726225	324,5	255,5	2917,2	28,7	0	125	97,2	0,0	0,0	80,3	1,2	-3,0	4,8	0,0	0,0	13,9	
487347	5726225	324,5	255,5	2917,2	28,7	0	250	99,4	0,0	0,0	80,3	3,0	-3,0	4,8	0,0	0,0	14,3	
487347	5726225	324,5	255,5	2917,2	28,7	0	500	101,6	0,0	0,0	80,3	5,6	-3,0	4,8	0,0	0,0	13,9	
487347	5726225	324,5	255,5	2917,2	28,7	0	1000	102,7	0,0	0,0	80,3	10,7	-3,0	4,8	0,0	0,0	10,0	
487347	5726225	324,5	255,5	2917,2	28,7	0	2000	104,3	0,0	0,0	80,3	28,2	-3,0	4,8	0,0	0,0	-6,0	
487347	5726225	324,5	255,5	2917,2	28,7	0	4000	100,6	0,0	0,0	80,3	95,6	-3,0	4,8	0,0	0,0	-77,1	
487347	5726225	324,5	255,5	2917,2	28,7	0	8000	91,9	0,0	0,0	80,3	341,0	-3,0	4,8	0,0	0,0	-331,1	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dah05 - 00045-11-14", ID: "I000101Dah05"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
488254	5726445	325,8	261,8	1985,4	32,1	0	63	89,4	0,0	0,0	77,0	0,2	-3,0	4,5	0,0	0,0	10,6	
488254	5726445	325,8	261,8	1985,4	32,1	0	125	96,6	0,0	0,0	77,0	0,8	-3,0	4,3	0,0	0,0	17,5	
488254	5726445	325,8	261,8	1985,4	32,1	0	250	99,4	0,0	0,0	77,0	2,1	-3,0	3,7	0,0	0,0	19,6	
488254	5726445	325,8	261,8	1985,4	32,1	0	500	100,2	0,0	0,0	77,0	3,8	-3,0	2,4	0,0	0,0	20,0	
488254	5726445	325,8	261,8	1985,4	32,1	0	1000	99,4	0,0	0,0	77,0	7,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	18,2	
488254	5726445	325,8	261,8	1985,4	32,1	0	2000	95,9	0,0	0,0	77,0	19,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	2,7	
488254	5726445	325,8	261,8	1985,4	32,1	0	4000	91,8	0,0	0,0	77,0	65,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	-47,2	
488254	5726445	325,8	261,8	1985,4	32,1	0	8000	86,0	0,0	0,0	77,0	232,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	-220,0	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dah04 - 17-06 (16)", ID: "I000101Dah04"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	dB(A)								
487933	5726171	325,8	265,9	2376,5	26,6	0	63	88,6	0,0	0,0	78,5	0,3	-3,0	4,8	0,0	0,0	8,1	
487933	5726171	325,8	265,9	2376,5	26,6	0	125	95,8	0,0	0,0	78,5	1,0	-3,0	4,8	0,0	0,0	14,6	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dah09 - 337-01-03 B", ID: "I000101!Dah09"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	
487053	5726394	317,2	248,2	3165,1	29,1	0	32	82,6	0,0	0,0	81,0	0,1	-3,0	4,8	0,0	0,0	-0,3	
487053	5726394	317,2	248,2	3165,1	29,1	0	63	92,8	0,0	0,0	81,0	0,4	-3,0	4,8	0,0	0,0	9,6	
487053	5726394	317,2	248,2	3165,1	29,1	0	125	97,2	0,0	0,0	81,0	1,3	-3,0	4,8	0,0	0,0	13,1	
487053	5726394	317,2	248,2	3165,1	29,1	0	250	99,4	0,0	0,0	81,0	3,3	-3,0	4,8	0,0	0,0	13,3	
487053	5726394	317,2	248,2	3165,1	29,1	0	500	101,6	0,0	0,0	81,0	6,1	-3,0	4,8	0,0	0,0	12,7	
487053	5726394	317,2	248,2	3165,1	29,1	0	1000	102,7	0,0	0,0	81,0	11,6	-3,0	4,8	0,0	0,0	8,3	
487053	5726394	317,2	248,2	3165,1	29,1	0	2000	104,3	0,0	0,0	81,0	30,6	-3,0	4,8	0,0	0,0	-9,1	
487053	5726394	317,2	248,2	3165,1	29,1	0	4000	100,6	0,0	0,0	81,0	103,7	-3,0	4,8	0,0	0,0	-85,9	
487053	5726394	317,2	248,2	3165,1	29,1	0	8000	91,9	0,0	0,0	81,0	369,9	-3,0	4,8	0,0	0,0	360,8	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA_03n - 00356-13_41133-15" ID: "I000102!WEA_03n"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	
490290	5728565	409,8	271,4	1578,1	60,0	0	63	86,6	0,0	0,0	75,0	0,2	-3,0	6,7	0,0	0,0	7,8	
490290	5728565	409,8	271,4	1578,1	60,0	0	125	92,7	0,0	0,0	75,0	0,6	-3,0	8,0	0,0	0,0	12,1	
490290	5728565	409,8	271,4	1578,1	60,0	0	250	95,7	0,0	0,0	75,0	1,6	-3,0	9,8	0,0	0,0	12,3	
490290	5728565	409,8	271,4	1578,1	60,0	0	500	97,0	0,0	0,0	75,0	3,0	-3,0	12,1	0,0	0,0	9,9	
490290	5728565	409,8	271,4	1578,1	60,0	0	1000	98,3	0,0	0,0	75,0	5,8	-3,0	14,7	0,0	0,0	5,9	
490290	5728565	409,8	271,4	1578,1	60,0	0	2000	95,2	0,0	0,0	75,0	15,3	-3,0	17,5	0,0	0,0	-9,5	
490290	5728565	409,8	271,4	1578,1	60,0	0	4000	87,6	0,0	0,0	75,0	51,7	-3,0	20,0	0,0	0,0	-56,0	
490290	5728565	409,8	271,4	1578,1	60,0	0	8000	75,2	0,0	0,0	75,0	184,5	-3,0	23,5	0,0	0,0	-204,7	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "D060 - 01665-13-14 (11)", ID: "I00010000!D0606"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	
491260	5725072	464,0	325,7	2234,9	81,9	0	63	85,6	0,0	0,0	78,0	0,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	10,3	
491260	5725072	464,0	325,7	2234,9	81,9	0	125	93,3	0,0	0,0	78,0	0,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	17,4	
491260	5725072	464,0	325,7	2234,9	81,9	0	250	95,5	0,0	0,0	78,0	2,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	18,2	
491260	5725072	464,0	325,7	2234,9	81,9	0	500	98,4	0,0	0,0	78,0	4,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	19,1	
491260	5725072	464,0	325,7	2234,9	81,9	0	1000	101,7	0,0	0,0	78,0	8,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	18,5	
491260	5725072	464,0	325,7	2234,9	81,9	0	2000	100,5	0,0	0,0	78,0	21,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	3,9	
491260	5725072	464,0	325,7	2234,9	81,9	0	4000	95,9	0,0	0,0	78,0	73,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	-52,3	
491260	5725072	464,0	325,7	2234,9	81,9	0	8000	86,6	0,0	0,0	78,0	261,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	-249,6	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dah20 - 1481-02", ID: "I000101!Dah20"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	
487063	5726087	324,1	255,1	3228,5	28,0	0	32	82,6	0,0	0,0	81,2	0,1	-3,0	4,8	0,0	0,0	-0,5	
487063	5726087	324,1	255,1	3228,5	28,0	0	63	92,8	0,0	0,0	81,2	0,4	-3,0	4,8	0,0	0,0	9,5	
487063	5726087	324,1	255,1	3228,5	28,0	0	125	97,2	0,0	0,0	81,2	1,3	-3,0	4,8	0,0	0,0	12,9	
487063	5726087	324,1	255,1	3228,5	28,0	0	250	99,4	0,0	0,0	81,2	3,4	-3,0	4,8	0,0	0,0	13,1	
487063	5726087	324,1	255,1	3228,5	28,0	0	500	101,6	0,0	0,0	81,2	6,2	-3,0	4,8	0,0	0,0	12,4	
487063	5726087	324,1	255,1	3228,5	28,0	0	1000	102,7	0,0	0,0	81,2	11,8	-3,0	4,8	0,0	0,0	7,9	
487063	5726087	324,1	255,1	3228,5	28,0	0	2000	104,3	0,0	0,0	81,2	31,2	-3,0	4,8	0,0	0,0	-9,8	
487063	5726087	324,1	255,1	3228,5	28,0	0	4000	100,6	0,0	0,0	81,2	105,8	-3,0	4,8	0,0	0,0	-88,1	
487063	5726087	324,1	255,1	3228,5	28,0	0	8000	91,9	0,0	0,0	81,2	377,4	-3,0	4,8	0,0	0,0	-368,4	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dah24 - 40352-13", ID: "I000101!Dah24"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)									
488577	5726307	415,4	266,4	1736,6	72,7	0	32	76,4	0,0	0,0	75,8	0,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	3,6	
488577	5726307	415,4	266,4	1736,6	72,7	0	63	87,8	0,0	0,0	75,8	0,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	14,8	
488577	5726307	415,4	266,4	1736,6	72,7	0	125	92,2	0,0	0,0	75,8	0,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	18,7	
488577	5726307	415,4	266,4	1736,6	72,7	0	250	98,0	0,0	0,0	75,8	1,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	23,4	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dah08 - 337-01-03 A", ID: "I000101IDah08"																	
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
486758	5726563	309,0	240,0	3429,0	29,3	0	1000	102,7	0,0	0,0	81,7	12,5	-3,0	4,8	0,0	0,0	6,7
486758	5726563	309,0	240,0	3429,0	29,3	0	2000	104,3	0,0	0,0	81,7	33,1	-3,0	4,8	0,0	0,0	-12,3
486758	5726563	309,0	240,0	3429,0	29,3	0	4000	106,6	0,0	0,0	81,7	112,4	-3,0	4,8	0,0	0,0	-95,2
486758	5726563	309,0	240,0	3429,0	29,3	0	8000	91,9	0,0	0,0	81,7	400,8	-3,0	4,8	0,0	0,0	392,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dah03 - 17-06 (17)", ID: "I000101IDah03"																	
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
487621	5726136	321,6	261,7	2682,3	27,0	0	63	88,6	0,0	0,0	79,6	0,3	-3,0	4,8	0,0	0,0	7,0
487621	5726136	321,6	261,7	2682,3	27,0	0	125	95,8	0,0	0,0	79,6	1,1	-3,0	4,8	0,0	0,0	13,4
487621	5726136	321,6	261,7	2682,3	27,0	0	250	100,1	0,0	0,0	79,6	2,8	-3,0	4,8	0,0	0,0	16,0
487621	5726136	321,6	261,7	2682,3	27,0	0	500	101,9	0,0	0,0	79,6	5,2	-3,0	4,8	0,0	0,0	15,4
487621	5726136	321,6	261,7	2682,3	27,0	0	1000	101,0	0,0	0,0	79,6	9,8	-3,0	4,8	0,0	0,0	9,9
487621	5726136	321,6	261,7	2682,3	27,0	0	2000	98,4	0,0	0,0	79,6	25,9	-3,0	4,8	0,0	0,0	-8,8
487621	5726136	321,6	261,7	2682,3	27,0	0	4000	93,0	0,0	0,0	79,6	87,9	-3,0	4,8	0,0	0,0	-76,2
487621	5726136	321,6	261,7	2682,3	27,0	0	8000	81,3	0,0	0,0	79,6	313,5	-3,0	4,8	0,0	0,0	313,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 25 - 41368-24 (WEA 25)", ID: "I00010000WEA 25"																	
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
492415	5724795	517,1	355,1	3170,0	89,1	0	63	89,0	0,0	0,0	81,0	0,4	-3,0	4,8	0,0	0,0	5,8
492415	5724795	517,1	355,1	3170,0	89,1	0	125	94,7	0,0	0,0	81,0	1,3	-3,0	4,8	0,0	0,0	10,6
492415	5724795	517,1	355,1	3170,0	89,1	0	250	99,3	0,0	0,0	81,0	3,3	-3,0	4,8	0,0	0,0	13,2
492415	5724795	517,1	355,1	3170,0	89,1	0	500	102,8	0,0	0,0	81,0	6,1	-3,0	4,8	0,0	0,0	13,9
492415	5724795	517,1	355,1	3170,0	89,1	0	1000	103,5	0,0	0,0	81,0	11,6	-3,0	4,8	0,0	0,0	9,1
492415	5724795	517,1	355,1	3170,0	89,1	0	2000	101,9	0,0	0,0	81,0	30,6	-3,0	4,8	0,0	0,0	-11,5
492415	5724795	517,1	355,1	3170,0	89,1	0	4000	94,7	0,0	0,0	81,0	103,9	-3,0	4,8	0,0	0,0	-92,0
492415	5724795	517,1	355,1	3170,0	89,1	0	8000	78,3	0,0	0,0	81,0	370,5	-3,0	4,8	0,0	0,0	375,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dah11 - 337-01-03 D", ID: "I000101IDah11"																	
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
486702	5726268	315,6	246,6	3533,3	28,1	0	32	82,6	0,0	0,0	82,0	0,1	-3,0	4,8	0,0	0,0	-1,2
486702	5726268	315,6	246,6	3533,3	28,1	0	63	92,8	0,0	0,0	82,0	0,4	-3,0	4,8	0,0	0,0	8,6
486702	5726268	315,6	246,6	3533,3	28,1	0	125	97,2	0,0	0,0	82,0	1,5	-3,0	4,8	0,0	0,0	12,0
486702	5726268	315,6	246,6	3533,3	28,1	0	250	99,4	0,0	0,0	82,0	3,7	-3,0	4,8	0,0	0,0	12,0
486702	5726268	315,6	246,6	3533,3	28,1	0	500	101,6	0,0	0,0	82,0	6,8	-3,0	4,8	0,0	0,0	11,1
486702	5726268	315,6	246,6	3533,3	28,1	0	1000	102,7	0,0	0,0	82,0	12,9	-3,0	4,8	0,0	0,0	6,0
486702	5726268	315,6	246,6	3533,3	28,1	0	2000	104,3	0,0	0,0	82,0	34,1	-3,0	4,8	0,0	0,0	-13,6
486702	5726268	315,6	246,6	3533,3	28,1	0	4000	100,6	0,0	0,0	82,0	115,8	-3,0	4,8	0,0	0,0	-98,9
486702	5726268	315,6	246,6	3533,3	28,1	0	8000	91,9	0,0	0,0	82,0	413,0	-3,0	4,8	0,0	0,0	-404,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dö22 - 41067-15 (14)", ID: "I00010000Dö22"																	
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
491745	5725016	487,4	338,4	2555,5	87,1	0	63	87,2	0,0	0,0	79,1	0,3	-3,0	2,7	0,0	0,0	8,0
491745	5725016	487,4	338,4	2555,5	87,1	0	125	93,0	0,0	0,0	79,1	1,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	15,8
491745	5725016	487,4	338,4	2555,5	87,1	0	250	96,9	0,0	0,0	79,1	2,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	18,1
491745	5725016	487,4	338,4	2555,5	87,1	0	500	100,2	0,0	0,0	79,1	4,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	19,1
491745	5725016	487,4	338,4	2555,5	87,1	0	1000	102,5	0,0	0,0	79,1	9,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	17,0
491745	5725016	487,4	338,4	2555,5	87,1	0	2000	99,1	0,0	0,0	79,1	24,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	-1,8
491745	5725016	487,4	338,4	2555,5	87,1	0	4000	90,2	0,0	0,0	79,1	83,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	-69,7
491745	5725016	487,4	338,4	2555,5	87,1	0	8000	76,7	0,0	0,0	79,1	298,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	298,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 26 - 41368-24 (WEA 26)", ID: "I00010000WEA 26"																	
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Abar</			

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "F5 - 40310-21", ID: "I000102IF5"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	
492297	5729326	450,1	320,0	3166,1	48,4	0	32	77,8	0,0	0,0	81,0	0,1	-3,0	7,2	0,0	0,0	-7,5	
492297	5729326	450,1	320,0	3166,1	48,4	0	63	89,5	0,0	0,0	81,0	0,4	-3,0	9,6	0,0	0,0	1,5	
492297	5729326	450,1	320,0	3166,1	48,4	0	125	95,2	0,0	0,0	81,0	1,3	-3,0	12,4	0,0	0,0	3,5	
492297	5729326	450,1	320,0	3166,1	48,4	0	250	97,9	0,0	0,0	81,0	3,3	-3,0	15,2	0,0	0,0	1,4	
492297	5729326	450,1	320,0	3166,1	48,4	0	500	100,4	0,0	0,0	81,0	6,1	-3,0	18,1	0,0	0,0	-1,8	
492297	5729326	450,1	320,0	3166,1	48,4	0	1000	102,2	0,0	0,0	81,0	11,6	-3,0	21,0	0,0	0,0	-8,4	
492297	5729326	450,1	320,0	3166,1	48,4	0	2000	103,0	0,0	0,0	81,0	30,6	-3,0	24,0	0,0	0,0	-29,6	
492297	5729326	450,1	320,0	3166,1	48,4	0	4000	98,2	0,0	0,0	81,0	103,8	-3,0	25,0	0,0	0,0	-108,6	
492297	5729326	450,1	320,0	3166,1	48,4	0	8000	81,9	0,0	0,0	81,0	370,1	-3,0	25,0	0,0	0,0	391,2	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "SWS15 - 41479-23 (WEA 15)", ID: "I000102ISWS15"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	
492953	5727695	428,0	253,0	2886,5	67,1	0	63	90,8	0,0	0,0	80,2	0,4	-3,0	7,7	0,0	0,0	5,5	
492953	5727695	428,0	253,0	2886,5	67,1	0	125	98,4	0,0	0,0	80,2	1,2	-3,0	10,4	0,0	0,0	9,6	
492953	5727695	428,0	253,0	2886,5	67,1	0	250	101,5	0,0	0,0	80,2	3,0	-3,0	13,4	0,0	0,0	7,9	
492953	5727695	428,0	253,0	2886,5	67,1	0	500	101,7	0,0	0,0	80,2	5,6	-3,0	16,3	0,0	0,0	2,6	
492953	5727695	428,0	253,0	2886,5	67,1	0	1000	100,1	0,0	0,0	80,2	10,6	-3,0	19,2	0,0	0,0	-6,9	
492953	5727695	428,0	253,0	2886,5	67,1	0	2000	95,6	0,0	0,0	80,2	27,9	-3,0	22,1	0,0	0,0	-31,7	
492953	5727695	428,0	253,0	2886,5	67,1	0	4000	88,0	0,0	0,0	80,2	94,6	-3,0	25,0	0,0	0,0	-108,8	
492953	5727695	428,0	253,0	2886,5	67,1	0	8000	77,4	0,0	0,0	80,2	337,4	-3,0	25,0	0,0	0,0	362,2	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "D605 - 1665-13;41387-15(10)", ID: "I00010000ID605"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	
491496	5724618	495,2	346,2	2746,5	84,0	0	63	87,2	0,0	0,0	79,8	0,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	10,1	
491496	5724618	495,2	346,2	2746,5	84,0	0	125	93,0	0,0	0,0	79,8	1,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	15,1	
491496	5724618	495,2	346,2	2746,5	84,0	0	250	96,9	0,0	0,0	79,8	2,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	17,2	
491496	5724618	495,2	346,2	2746,5	84,0	0	500	100,2	0,0	0,0	79,8	5,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	18,1	
491496	5724618	495,2	346,2	2746,5	84,0	0	1000	102,5	0,0	0,0	79,8	10,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	15,7	
491496	5724618	495,2	346,2	2746,5	84,0	0	2000	99,1	0,0	0,0	79,8	26,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	-4,2	
491496	5724618	495,2	346,2	2746,5	84,0	0	4000	90,2	0,0	0,0	79,8	90,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	-76,6	
491496	5724618	495,2	346,2	2746,5	84,0	0	8000	76,7	0,0	0,0	79,8	321,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	-321,1	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 21 - 41368-24 (WEA 21)", ID: "I00010002IWEA 21"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	
490682	5724101	490,0	330,0	2959,5	67,1	0	32	77,9	0,0	0,0	80,4	0,1	-3,0	4,7	0,0	0,0	-4,3	
490682	5724101	490,0	330,0	2959,5	67,1	0	63	87,4	0,0	0,0	80,4	0,4	-3,0	4,6	0,0	0,0	5,0	
490682	5724101	490,0	330,0	2959,5	67,1	0	125	93,6	0,0	0,0	80,4	1,2	-3,0	4,5	0,0	0,0	10,5	
490682	5724101	490,0	330,0	2959,5	67,1	0	250	97,7	0,0	0,0	80,4	3,1	-3,0	4,2	0,0	0,0	13,0	
490682	5724101	490,0	330,0	2959,5	67,1	0	500	101,1	0,0	0,0	80,4	5,7	-3,0	3,5	0,0	0,0	14,4	
490682	5724101	490,0	330,0	2959,5	67,1	0	1000	102,9	0,0	0,0	80,4	10,8	-3,0	1,8	0,0	0,0	12,8	
490682	5724101	490,0	330,0	2959,5	67,1	0	2000	99,4	0,0	0,0	80,4	28,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	-6,6	
490682	5724101	490,0	330,0	2959,5	67,1	0	4000	90,8	0,0	0,0	80,4	97,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	-83,6	
490682	5724101	490,0	330,0	2959,5	67,1	0	8000	73,4	0,0	0,0	80,4	345,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	-349,9	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dö WEA 20 - 42226-15;42013-17(20)", ID: "I00010000IDö WEA 20"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)									
490552	5724933	461,9	312,8	2119,3	64,6	0	32	81,9	0,0	0,0	77,5	0,1	-3,0	4,6	0,0	0,0	2,7	
490552	5724933	461,9	312,8	2119,3	64,6	0	63	84,2	0,0	0,0	77,5	0,3	-3,0	4,4	0,0	0,0	5,1	
490552	5724933	461,9	312,8	2119,3	64,6	0	125	89,7	0,0	0,0	77,5	0,9	-3,0	3,9	0,0	0,0	10,4	
490552	5724933	461,9	312,8	2119,3	64,6	0	250	92,8	0,0	0,0	77,5	2						

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 2 - 40853-22", ID: "I0001021WEA 2"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
490540	5729234	434,5	274,5	2273,0	67,4	0	1000	100,5	0,0	0,0	78,1	8,3	-3,0	18,4	0,0	0,0	-1,3	
490540	5729234	434,5	274,5	2273,0	67,4	0	2000	97,4	0,0	0,0	78,1	22,0	-3,0	21,3	0,0	0,0	-21,0	
490540	5729234	434,5	274,5	2273,0	67,4	0	4000	91,7	0,0	0,0	78,1	74,5	-3,0	24,2	0,0	0,0	-82,2	
490540	5729234	434,5	274,5	2273,0	67,4	0	8000	82,2	0,0	0,0	78,1	265,7	-3,0	25,0	0,0	0,0	283,6	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dö21 - 41067-15 (13)", ID: "I000100001Dö21"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
491999	5724865	494,6	345,5	2832,9	85,1	0	63	87,2	0,0	0,0	80,0	0,3	-3,0	3,3	0,0	0,0	6,4	
491999	5724865	494,6	345,5	2832,9	85,1	0	125	93,0	0,0	0,0	80,0	1,2	-3,0	1,2	0,0	0,0	13,5	
491999	5724865	494,6	345,5	2832,9	85,1	0	250	96,9	0,0	0,0	80,0	3,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	16,9	
491999	5724865	494,6	345,5	2832,9	85,1	0	500	100,2	0,0	0,0	80,0	5,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	17,7	
491999	5724865	494,6	345,5	2832,9	85,1	0	1000	102,5	0,0	0,0	80,0	10,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	15,1	
491999	5724865	494,6	345,5	2832,9	85,1	0	2000	99,1	0,0	0,0	80,0	27,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	-5,3	
491999	5724865	494,6	345,5	2832,9	85,1	0	4000	90,2	0,0	0,0	80,0	92,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	-79,7	
491999	5724865	494,6	345,5	2832,9	85,1	0	8000	76,7	0,0	0,0	80,0	331,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	331,5	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "SWS09 - 41734-23 (WEA 9)", ID: "I0001021SWS09"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
493967	5727087	502,8	303,8	3819,5	98,7	0	63	92,7	0,0	0,0	82,6	0,5	-3,0	4,8	0,0	0,0	7,8	
493967	5727087	502,8	303,8	3819,5	98,7	0	125	100,2	0,0	0,0	82,6	1,6	-3,0	4,8	0,0	0,0	14,2	
493967	5727087	502,8	303,8	3819,5	98,7	0	250	103,4	0,0	0,0	82,6	4,0	-3,0	4,8	0,0	0,0	15,0	
493967	5727087	502,8	303,8	3819,5	98,7	0	500	103,6	0,0	0,0	82,6	7,4	-3,0	4,8	0,0	0,0	11,8	
493967	5727087	502,8	303,8	3819,5	98,7	0	1000	101,9	0,0	0,0	82,6	14,0	-3,0	4,8	0,0	0,0	3,5	
493967	5727087	502,8	303,8	3819,5	98,7	0	2000	97,4	0,0	0,0	82,6	36,9	-3,0	4,8	0,0	0,0	-23,9	
493967	5727087	502,8	303,8	3819,5	98,7	0	4000	89,8	0,0	0,0	82,6	125,2	-3,0	4,8	0,0	0,0	119,8	
493967	5727087	502,8	303,8	3819,5	98,7	0	8000	79,1	0,0	0,0	82,6	446,4	-3,0	4,8	0,0	0,0	-451,7	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dö WEA 07 - 01665-13,42013-17(7)", ID: "I000100001Dö WEA 07"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
490915	5724416	460,6	322,2	2704,4	61,8	0	32	75,8	0,0	0,0	79,6	0,1	-3,0	3,9	0,0	0,0	-4,9	
490915	5724416	460,6	322,2	2704,4	61,8	0	63	85,5	0,0	0,0	79,6	0,3	-3,0	2,9	0,0	0,0	5,6	
490915	5724416	460,6	322,2	2704,4	61,8	0	125	92,1	0,0	0,0	79,6	1,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	14,3	
490915	5724416	460,6	322,2	2704,4	61,8	0	250	95,1	0,0	0,0	79,6	2,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	15,6	
490915	5724416	460,6	322,2	2704,4	61,8	0	500	98,4	0,0	0,0	79,6	5,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	16,5	
490915	5724416	460,6	322,2	2704,4	61,8	0	1000	101,0	0,0	0,0	79,6	9,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	14,5	
490915	5724416	460,6	322,2	2704,4	61,8	0	2000	99,5	0,0	0,0	79,6	26,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	-3,3	
490915	5724416	460,6	322,2	2704,4	61,8	0	4000	94,3	0,0	0,0	79,6	88,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	-71,0	
490915	5724416	460,6	322,2	2704,4	61,8	0	8000	78,3	0,0	0,0	83,1	316,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	314,5	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 1 - 41403-19 (01), 40426-20", ID: "I0001021WEA 1"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	dB(A)								
490459	5728882	428,4	273,3	1913,6	65,4	0	32	70,9	0,0	0,0	76,6	0,1	-3,0	5,8	0,0	0,0	-8,6	
490459	5728882	428,4	273,3	1913,6	65,4	0	63	80,8	0,0	0,0	76,6	0,2	-3,0	6,7	0,0	0,0	0,2	
490459	5728882	428,4	273,3	1913,6	65,4	0	125	87,9	0,0	0,0	76,6	0,8	-3,0	8,6	0,0	0,0	4,8	
490459	5728882	428,4	273,3	1913,6	65,4	0	250	93,1	0,0	0,0	76,6	2,0	-3,0	11,8	0,0	0,0	5,6	
490459	5728882	428,4	273,3	1913,6	65,4	0	500	97,2	0,0	0,0	76,6	3,7	-3,0	15,4	0,0	0,0	4,5	
490459	5728882	428,4	273,3	1913,6	65,4	0	1000	97,2	0,0	0,0	76,6	7,0	-3,0	18,6	0,0	0,0	-2,0	
490459	5728882	428,4	273,3	1913,6	65,4	0	2000	95,0	0,0	0,0	76,6	18,5	-3,0	21,6	0,0	0,0	-18,7	
490459	5728882	428,4	273,3	1913,6	65,4	0	4000	90,8	0,0	0,0	76,6	62,7	-3,0	24,6	0,0	0,0	-70,2	
490459	5728882	428,4	273,3	1913,6</td														

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dah15 - 01134-11, 42321-15", ID: "I000101!Dah15"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
488272	5726162	335,1	271,1	2067,1	29,5	0	32	75,6	0,0	0,0	77,3	0,1	-3,0	4,7	0,0	0,0	-3,5	
488272	5726162	335,1	271,1	2067,1	29,5	0	63	86,8	0,0	0,0	77,3	0,3	-3,0	4,7	0,0	0,0	7,5	
488272	5726162	335,1	271,1	2067,1	29,5	0	125	92,5	0,0	0,0	77,3	0,8	-3,0	4,7	0,0	0,0	12,7	
488272	5726162	335,1	271,1	2067,1	29,5	0	250	97,1	0,0	0,0	77,3	2,2	-3,0	4,5	0,0	0,0	16,1	
488272	5726162	335,1	271,1	2067,1	29,5	0	500	98,5	0,0	0,0	77,3	4,0	-3,0	4,3	0,0	0,0	15,9	
488272	5726162	335,1	271,1	2067,1	29,5	0	1000	95,5	0,0	0,0	77,3	7,6	-3,0	3,7	0,0	0,0	9,9	
488272	5726162	335,1	271,1	2067,1	29,5	0	2000	90,9	0,0	0,0	77,3	20,0	-3,0	2,4	0,0	0,0	-5,8	
488272	5726162	335,1	271,1	2067,1	29,5	0	4000	83,2	0,0	0,0	77,3	67,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	-58,8	
488272	5726162	335,1	271,1	2067,1	29,5	0	8000	72,9	0,0	0,0	77,3	241,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	243,0	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dö04 - 1665-13;41387-15 (9)", ID: "I00010000!Dö04"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
491442	5724098	499,6	350,5	3186,6	78,5	0	63	87,2	0,0	0,0	81,1	0,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	8,7	
491442	5724098	499,6	350,5	3186,6	78,5	0	125	93,0	0,0	0,0	81,1	1,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	13,6	
491442	5724098	499,6	350,5	3186,6	78,5	0	250	96,9	0,0	0,0	81,1	3,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	15,5	
491442	5724098	499,6	350,5	3186,6	78,5	0	500	100,2	0,0	0,0	81,1	6,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	16,0	
491442	5724098	499,6	350,5	3186,6	78,5	0	1000	102,5	0,0	0,0	81,1	11,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	12,8	
491442	5724098	499,6	350,5	3186,6	78,5	0	2000	99,1	0,0	0,0	81,1	30,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	-9,8	
491442	5724098	499,6	350,5	3186,6	78,5	0	4000	90,2	0,0	0,0	81,1	104,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	-92,3	
491442	5724098	499,6	350,5	3186,6	78,5	0	8000	76,7	0,0	0,0	81,1	372,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	-373,8	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dö28 - 40399-21", ID: "I00010000!Dö28"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
489988	5723160	489,7	329,7	3854,4	58,4	0	32	78,1	0,0	0,0	82,7	0,1	-3,0	4,8	0,0	0,0	-6,5	
489988	5723160	489,7	329,7	3854,4	58,4	0	63	89,8	0,0	0,0	82,7	0,5	-3,0	4,8	0,0	0,0	4,8	
489988	5723160	489,7	329,7	3854,4	58,4	0	125	95,7	0,0	0,0	82,7	1,6	-3,0	4,8	0,0	0,0	9,6	
489988	5723160	489,7	329,7	3854,4	58,4	0	250	98,8	0,0	0,0	82,7	4,0	-3,0	4,8	0,0	0,0	10,3	
489988	5723160	489,7	329,7	3854,4	58,4	0	500	101,2	0,0	0,0	82,7	7,4	-3,0	4,7	0,0	0,0	9,3	
489988	5723160	489,7	329,7	3854,4	58,4	0	1000	102,3	0,0	0,0	82,7	14,1	-3,0	4,7	0,0	0,0	3,8	
489988	5723160	489,7	329,7	3854,4	58,4	0	2000	102,5	0,0	0,0	82,7	37,2	-3,0	4,6	0,0	0,0	-19,1	
489988	5723160	489,7	329,7	3854,4	58,4	0	4000	96,5	0,0	0,0	82,7	126,3	-3,0	4,4	0,0	0,0	-114,0	
489988	5723160	489,7	329,7	3854,4	58,4	0	8000	79,1	0,0	0,0	82,7	450,5	-3,0	4,1	0,0	0,0	455,2	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dah16 - 1316-01", ID: "I000101!Dah16"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
487347	5725580	334,0	270,0	3151,9	23,8	0	32	81,8	0,0	0,0	81,0	0,1	-3,0	4,8	0,0	0,0	-1,0	
487347	5725580	334,0	270,0	3151,9	23,8	0	63	92,4	0,0	0,0	81,0	0,4	-3,0	4,8	0,0	0,0	9,3	
487347	5725580	334,0	270,0	3151,9	23,8	0	125	98,5	0,0	0,0	81,0	1,3	-3,0	4,8	0,0	0,0	14,5	
487347	5725580	334,0	270,0	3151,9	23,8	0	250	98,4	0,0	0,0	81,0	3,3	-3,0	4,8	0,0	0,0	12,4	
487347	5725580	334,0	270,0	3151,9	23,8	0	500	98,4	0,0	0,0	81,0	6,1	-3,0	4,8	0,0	0,0	9,6	
487347	5725580	334,0	270,0	3151,9	23,8	0	1000	99,2	0,0	0,0	81,0	11,5	-3,0	4,8	0,0	0,0	4,9	
487347	5725580	334,0	270,0	3151,9	23,8	0	2000	98,7	0,0	0,0	81,0	30,5	-3,0	4,8	0,0	0,0	-14,5	
487347	5725580	334,0	270,0	3151,9	23,8	0	4000	95,3	0,0	0,0	81,0	103,3	-3,0	4,8	0,0	0,0	-90,7	
487347	5725580	334,0	270,0	3151,9	23,8	0	8000	88,9	0,0	0,0	81,0	368,4	-3,0	4,8	0,0	0,0	362,2	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "SWS10 - 41734-23 (WEA 10)", ID: "I000102!SWS10"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
494481	5727180	524,0	325,0	4337,0	103,1	0	63	92,7	0,0	0,0	83,7	0,5	-3,0	5,8	0,0	0,0	5,6	
494481	5727180	524,0	325,0	4337,0	103,1	0	125	100,2	0,0	0,0	83,7	1,8	-3,0	6,7	0,0	0,0	11,0	
494481	5727180	524,0	325,0	4337,0	103,1	0	250	103,4	0,0</									

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dö20 - 41066-42089-15 (12)", ID: "I00010000!Dö20"																	
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
492269	5724419	509,1	360,0	3347,8	80,0	0	2000	99,1	0,0	0,0	81,5	32,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	-11,8
492269	5724419	509,1	360,0	3347,8	80,0	0	4000	90,2	0,0	0,0	81,5	109,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	-98,0
492269	5724419	509,1	360,0	3347,8	80,0	0	8000	76,7	0,0	0,0	81,5	391,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	-393,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dö16 - 40385-15", ID: "I00010000!Dö16"																	
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
491936	5724153	498,4	360,0	3369,2	72,4	0	63	87,5	0,0	0,0	81,6	0,4	-3,0	1,5	0,0	0,0	7,1
491936	5724153	498,4	360,0	3369,2	72,4	0	125	95,7	0,0	0,0	81,6	1,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	15,8
491936	5724153	498,4	360,0	3369,2	72,4	0	250	95,8	0,0	0,0	81,6	3,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	13,7
491936	5724153	498,4	360,0	3369,2	72,4	0	500	97,6	0,0	0,0	81,6	6,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	12,6
491936	5724153	498,4	360,0	3369,2	72,4	0	1000	100,1	0,0	0,0	81,6	12,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	9,2
491936	5724153	498,4	360,0	3369,2	72,4	0	2000	100,7	0,0	0,0	81,6	32,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	-10,4
491936	5724153	498,4	360,0	3369,2	72,4	0	4000	98,9	0,0	0,0	81,6	110,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	-90,1
491936	5724153	498,4	360,0	3369,2	72,4	0	8000	88,4	0,0	0,0	81,6	393,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	384,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dah19 - 1445-01", ID: "I000101!Dah19"																	
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
487204	5725400	329,0	265,0	3361,7	21,2	0	32	81,8	0,0	0,0	81,5	0,1	-3,0	4,8	0,0	0,0	-1,6
487204	5725400	329,0	265,0	3361,7	21,2	0	63	92,4	0,0	0,0	81,5	0,4	-3,0	4,8	0,0	0,0	8,7
487204	5725400	329,0	265,0	3361,7	21,2	0	125	98,5	0,0	0,0	81,5	1,4	-3,0	4,8	0,0	0,0	13,8
487204	5725400	329,0	265,0	3361,7	21,2	0	250	98,4	0,0	0,0	81,5	3,5	-3,0	4,8	0,0	0,0	11,6
487204	5725400	329,0	265,0	3361,7	21,2	0	500	98,4	0,0	0,0	81,5	6,5	-3,0	4,8	0,0	0,0	8,6
487204	5725400	329,0	265,0	3361,7	21,2	0	1000	99,2	0,0	0,0	81,5	12,3	-3,0	4,8	0,0	0,0	3,6
487204	5725400	329,0	265,0	3361,7	21,2	0	2000	98,7	0,0	0,0	81,5	32,5	-3,0	4,8	0,0	0,0	-17,1
487204	5725400	329,0	265,0	3361,7	21,2	0	4000	95,3	0,0	0,0	81,5	110,2	-3,0	4,8	0,0	0,0	-98,2
487204	5725400	329,0	265,0	3361,7	21,2	0	8000	88,9	0,0	0,0	81,5	392,9	-3,0	4,8	0,0	0,0	387,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "SWS18 - 42052-23", ID: "I000102!SWS18"																	
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
492427	5728377	512,1	313,1	2667,8	91,2	0	63	87,7	0,0	0,0	79,5	0,3	-3,0	9,1	0,0	0,0	1,7
492427	5728377	512,1	313,1	2667,8	91,2	0	125	95,3	0,0	0,0	79,5	1,1	-3,0	11,6	0,0	0,0	6,1
492427	5728377	512,1	313,1	2667,8	91,2	0	250	98,5	0,0	0,0	79,5	2,8	-3,0	14,3	0,0	0,0	4,9
492427	5728377	512,1	313,1	2667,8	91,2	0	500	98,7	0,0	0,0	79,5	5,1	-3,0	17,1	0,0	0,0	-0,0
492427	5728377	512,1	313,1	2667,8	91,2	0	1000	97,1	0,0	0,0	79,5	9,8	-3,0	19,9	0,0	0,0	-9,1
492427	5728377	512,1	313,1	2667,8	91,2	0	2000	92,6	0,0	0,0	79,5	25,8	-3,0	22,9	0,0	0,0	-32,6
492427	5728377	512,1	313,1	2667,8	91,2	0	4000	85,1	0,0	0,0	79,5	87,4	-3,0	25,0	0,0	0,0	-103,9
492427	5728377	512,1	313,1	2667,8	91,2	0	8000	74,6	0,0	0,0	79,5	311,8	-3,0	25,0	0,0	0,0	338,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA_03BB - 42299-15(3)", ID: "I000102!WEA_03BB"																	
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
490110	5729075	398,4	260,0	2079,7	58,0	0	63	87,4	0,0	0,0	77,4	0,3	-3,0	9,0	0,0	0,0	3,8
490110	5729075	398,4	260,0	2079,7	58,0	0	125	92,7	0,0	0,0	77,4	0,9	-3,0	11,3	0,0	0,0	6,1
490110	5729075	398,4	260,0	2079,7	58,0	0	250	94,7	0,0	0,0	77,4	2,2	-3,0	13,9	0,0	0,0	4,2
490110	5729075	398,4	260,0	2079,7	58,0	0	500	95,1	0,0	0,0	77,4	4,0	-3,0	16,6	0,0	0,0	0,0
490110	5729075	398,4	260,0	2079,7	58,0	0	1000	96,3	0,0	0,0	77,4	7,6	-3,0	19,5	0,0	0,0	-5,2
490110	5729075	398,4	260,0	2079,7	58,0	0	2000	93,2	0,0	0,0	77,4	20,1	-3,0	22,5	0,0	0,0	-23,8
490110	5729075	398,4	260,0	2079,7	58,0	0	4000	85,3	0,0	0,0	77,4	68,2	-3,0	25,0	0,0	0,0	-82,3
490110	5729075	398,4	260,0	2079,7	58,0	0	8000	71,9	0,0	0,0	77,4	243,1	-3,0	25,0	0,0	0,0	-270,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dö WEA 06 - 01665-13 (6)", ID: "I00010000!Dö WEA 06"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
490901	5723869	466,7	328,3	3229,2	54,9	0	32	75,8	0,0	0,0	81,2	0,1	-3,0	4,5	0,0	0,0	-7,0	
490901	5723869	466,7	328,3	3229,2	54,9	0	63	85,5	0,0	0,0	81,2	0,4	-3,0	4,3	0,0	0,0	2,6	
490901	5723869	466,7	328,3	3229,2	54,9	0	125	92,1	0,0	0,0	81,2	1,3	-3,0	3,8	0,0	0,0	8,8	
490901	5723869	466,7	328,3	3229,2	54,9	0	250	95,1	0,0	0,0	81,2	3,4	-3,0	2,5	0,0	0,0	11,0	
490901	5723869	466,7	328,3	3229,2	54,9	0	500	98,4	0,0	0,0	81,2	6,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	14,0	
490901	5723869	466,7	328,3	3229,2	54,9	0	1000	101,0	0,0	0,0	81,2	11,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	11,0	
490901	5723869	466,7	328,3	3229,2	54,9	0	2000	99,5	0,0	0,0	81,2	31,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	-9,9	
490901	5723869	466,7	328,3	3229,2	54,9	0	4000	94,3	0,0	0,0	81,2	105,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	-89,7	
490901	5723869	466,7	328,3	3229,2	54,9	0	8000	78,3	0,0	0,0	81,2	377,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	377,3	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "SWS02 - 41477-23 (WEA 02)", ID: "I000102!SWS02"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
493386	5728145	442,3	267,3	3431,0	73,3	0	63	89,8	0,0	0,0	81,7	0,4	-3,0	9,1	0,0	0,0	1,5	
493386	5728145	442,3	267,3	3431,0	73,3	0	125	97,4	0,0	0,0	81,7	1,4	-3,0	11,4	0,0	0,0	5,9	
493386	5728145	442,3	267,3	3431,0	73,3	0	250	100,5	0,0	0,0	81,7	3,6	-3,0	13,9	0,0	0,0	4,2	
493386	5728145	442,3	267,3	3431,0	73,3	0	500	100,7	0,0	0,0	81,7	6,6	-3,0	16,7	0,0	0,0	-1,3	
493386	5728145	442,3	267,3	3431,0	73,3	0	1000	99,1	0,0	0,0	81,7	12,5	-3,0	19,6	0,0	0,0	-11,8	
493386	5728145	442,3	267,3	3431,0	73,3	0	2000	94,6	0,0	0,0	81,7	33,2	-3,0	22,5	0,0	0,0	-39,8	
493386	5728145	442,3	267,3	3431,0	73,3	0	4000	87,0	0,0	0,0	81,7	112,4	-3,0	25,0	0,0	0,0	-129,2	
493386	5728145	442,3	267,3	3431,0	73,3	0	8000	76,4	0,0	0,0	81,7	401,0	-3,0	25,0	0,0	0,0	428,4	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "SWS17 - 41910-23 (WEA 17)", ID: "I000102!SWS17"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
492581	5728278	465,2	290,2	2748,4	67,6	0	63	87,7	0,0	0,0	79,8	0,3	-3,0	9,4	0,0	0,0	1,2	
492581	5728278	465,2	290,2	2748,4	67,6	0	125	95,3	0,0	0,0	79,8	1,1	-3,0	11,9	0,0	0,0	5,5	
492581	5728278	465,2	290,2	2748,4	67,6	0	250	98,5	0,0	0,0	79,8	2,9	-3,0	14,6	0,0	0,0	4,2	
492581	5728278	465,2	290,2	2748,4	67,6	0	500	98,7	0,0	0,0	79,8	5,3	-3,0	17,4	0,0	0,0	-0,8	
492581	5728278	465,2	290,2	2748,4	67,6	0	1000	97,1	0,0	0,0	79,8	10,1	-3,0	20,3	0,0	0,0	-10,1	
492581	5728278	465,2	290,2	2748,4	67,6	0	2000	92,6	0,0	0,0	79,8	26,6	-3,0	23,3	0,0	0,0	-34,0	
492581	5728278	465,2	290,2	2748,4	67,6	0	4000	85,1	0,0	0,0	79,8	90,1	-3,0	25,0	0,0	0,0	106,8	
492581	5728278	465,2	290,2	2748,4	67,6	0	8000	74,6	0,0	0,0	79,8	321,2	-3,0	25,0	0,0	0,0	348,4	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dah18 - 1444-01", ID: "I000101!Dah18"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
486940	5725502	324,1	260,1	3551,8	21,2	0	32	81,8	0,0	0,0	82,0	0,1	-3,0	4,8	0,0	0,0	-2,1	
486940	5725502	324,1	260,1	3551,8	21,2	0	63	92,4	0,0	0,0	82,0	0,4	-3,0	4,8	0,0	0,0	8,2	
486940	5725502	324,1	260,1	3551,8	21,2	0	125	98,5	0,0	0,0	82,0	1,5	-3,0	4,8	0,0	0,0	13,3	
486940	5725502	324,1	260,1	3551,8	21,2	0	250	98,4	0,0	0,0	82,0	3,7	-3,0	4,8	0,0	0,0	10,9	
486940	5725502	324,1	260,1	3551,8	21,2	0	500	98,4	0,0	0,0	82,0	6,8	-3,0	4,8	0,0	0,0	7,8	
486940	5725502	324,1	260,1	3551,8	21,2	0	1000	99,2	0,0	0,0	82,0	13,0	-3,0	4,8	0,0	0,0	2,4	
486940	5725502	324,1	260,1	3551,8	21,2	0	2000	98,7	0,0	0,0	82,0	34,3	-3,0	4,8	0,0	0,0	-19,4	
486940	5725502	324,1	260,1	3551,8	21,2	0	4000	95,3	0,0	0,0	82,0	116,4	-3,0	4,8	0,0	0,0	104,9	
486940	5725502	324,1	260,1	3551,8	21,2	0	8000	88,9	0,0	0,0	82,0	415,1	-3,0	4,8	0,0	0,0	410,0	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dah14 - 1042-95-03", ID: "I000101!Dah14"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	dB(A)								
487455	5725778	315,1	269,1	2967,5	17,6	0	63	84,3	0,0	0,0	80,4	0,4	-3,0	4,8	0,0	0,0	1,7	
487455	5725778	315,1	269,1	2967,5	17,6	0	125	92,7	0,0	0,0	80,4	1,2	-3,0	4,8	0,0	0,0	9,2	
487455	5725778	315,1	269,1	2967,5	17,6	0	250	96,9	0,0	0,0	80,4	3,1	-3,0	4,8	0,0	0,0	11,6	
487455	5725778	315,1	269,1	2967,5	17,6	0	500	99,1	0,0									

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "SWS05 - 41734-23 (WEA 5)", ID: "I000102!SWS05"																	
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
494153	5727836	538,1	339,1	4092,3	112,0	0	4000	88,0	0,0	0,0	83,2	134,1	-3,0	22,8	0,0	0,0	149,2
494153	5727836	538,1	339,1	4092,3	112,0	0	8000	77,4	0,0	0,0	83,2	478,3	-3,0	25,0	0,0	0,0	506,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA4_Ost - 40750-24 (04)", ID: "I000102!WEA4_Ost"																	
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
490741	5728405	444,0	288,9	1533,6	70,3	0	32	72,0	0,0	0,0	74,7	0,0	-3,0	6,6	0,0	0,0	-6,4
490741	5728405	444,0	288,9	1533,6	70,3	0	63	83,2	0,0	0,0	74,7	0,2	-3,0	8,6	0,0	0,0	2,6
490741	5728405	444,0	288,9	1533,6	70,3	0	125	85,6	0,0	0,0	74,7	0,6	-3,0	11,2	0,0	0,0	2,0
490741	5728405	444,0	288,9	1533,6	70,3	0	250	89,4	0,0	0,0	74,7	1,6	-3,0	14,0	0,0	0,0	2,1
490741	5728405	444,0	288,9	1533,6	70,3	0	500	90,2	0,0	0,0	74,7	3,0	-3,0	16,8	0,0	0,0	-1,3
490741	5728405	444,0	288,9	1533,6	70,3	0	1000	94,4	0,0	0,0	74,7	5,6	-3,0	19,7	0,0	0,0	-2,6
490741	5728405	444,0	288,9	1533,6	70,3	0	2000	92,3	0,0	0,0	74,7	14,8	-3,0	22,6	0,0	0,0	-16,9
490741	5728405	444,0	288,9	1533,6	70,3	0	4000	82,8	0,0	0,0	74,7	50,3	-3,0	25,0	0,0	0,0	-64,2
490741	5728405	444,0	288,9	1533,6	70,3	0	8000	62,6	0,0	0,0	74,7	179,3	-3,0	25,0	0,0	0,0	213,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA22 - 41258-21 (22)", ID: "I00010000!WEA22"																	
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
491901	5724454	515,0	355,0	3100,5	87,1	0	32	75,4	0,0	0,0	80,8	0,1	-3,0	3,3	0,0	0,0	-5,9
491901	5724454	515,0	355,0	3100,5	87,1	0	63	86,8	0,0	0,0	80,8	0,4	-3,0	1,2	0,0	0,0	7,4
491901	5724454	515,0	355,0	3100,5	87,1	0	125	92,3	0,0	0,0	80,8	1,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	13,2
491901	5724454	515,0	355,0	3100,5	87,1	0	250	94,9	0,0	0,0	80,8	3,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	13,8
491901	5724454	515,0	355,0	3100,5	87,1	0	500	97,1	0,0	0,0	80,8	6,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	13,3
491901	5724454	515,0	355,0	3100,5	87,1	0	1000	98,7	0,0	0,0	80,8	11,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	9,5
491901	5724454	515,0	355,0	3100,5	87,1	0	2000	99,3	0,0	0,0	80,8	30,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	-8,5
491901	5724454	515,0	355,0	3100,5	87,1	0	4000	93,9	0,0	0,0	80,8	101,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	-85,5
491901	5724454	515,0	355,0	3100,5	87,1	0	8000	75,8	0,0	0,0	80,8	362,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	319,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dö08 - 2438-03", ID: "I00010001!Dö08"																	
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
489468	5724389	359,5	295,5	2706,1	18,5	0	63	85,5	0,0	0,0	79,6	0,3	-3,0	4,8	0,0	0,0	3,8
489468	5724389	359,5	295,5	2706,1	18,5	0	125	93,7	0,0	0,0	79,6	1,1	-3,0	4,8	0,0	0,0	11,2
489468	5724389	359,5	295,5	2706,1	18,5	0	250	97,3	0,0	0,0	79,6	2,8	-3,0	4,8	0,0	0,0	13,1
489468	5724389	359,5	295,5	2706,1	18,5	0	500	98,1	0,0	0,0	79,6	5,2	-3,0	4,8	0,0	0,0	11,5
489468	5724389	359,5	295,5	2706,1	18,5	0	1000	96,7	0,0	0,0	79,6	9,9	-3,0	4,8	0,0	0,0	5,4
489468	5724389	359,5	295,5	2706,1	18,5	0	2000	92,1	0,0	0,0	79,6	26,2	-3,0	4,8	0,0	0,0	-15,4
489468	5724389	359,5	295,5	2706,1	18,5	0	4000	85,0	0,0	0,0	79,6	88,7	-3,0	4,8	0,0	0,0	-85,1
489468	5724389	359,5	295,5	2706,1	18,5	0	8000	78,1	0,0	0,0	79,6	316,3	-3,0	4,8	0,0	0,0	319,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "SWS04 - 41734-23 (WEA 4)", ID: "I000102!SWS04"																	
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
494156	5728253	500,3	325,3	4198,5	98,1	0	63	90,8	0,0	0,0	83,5	0,5	-3,0	8,4	0,0	0,0	1,4
494156	5728253	500,3	325,3	4198,5	98,1	0	125	98,4	0,0	0,0	83,5	1,7	-3,0	10,4	0,0	0,0	5,8
494156	5728253	500,3	325,3	4198,5	98,1	0	250	101,5	0,0	0,0	83,5	4,4	-3,0	12,8	0,0	0,0	3,9
494156	5728253	500,3	325,3	4198,5	98,1	0	500	101,7	0,0	0,0	83,5	8,1	-3,0	15,4	0,0	0,0	-2,3
494156	5728253	500,3	325,3	4198,5	98,1	0	1000	100,1	0,0	0,0	83,5	15,4	-3,0	18,3	0,0	0,0	-14,0
494156	5728253	500,3	325,3	4198,5	98,1	0	2000	95,6	0,0	0,0	83,5	40,6	-3,0	21,2	0,0	0,0	-46,6
494156	5728253	500,3	325,3	4198,5	98,1	0	4000	88,0	0,0	0,0	83,5	137,6	-3,0	24,1	0,0	0,0	-154,2
494156	5728253	500,3	325,3	4198,5	98,1	0	8000	77,4	0,0	0,0	83,5	490,7	-3,0	25,0	0,0	0,0	518,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dah17 - 1411-02", ID: "I000101!Dah17"																	
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)								

<tbl\_r cells="1" ix="1" maxcspan="18" maxrspan="1" usedcols="

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dö18 - 40092-21 (WEA 1)", ID: "I00010000IDö18"																			
X (m)	Y (m)	Z (m)	Ground (m)	Dist. (m)	hm (m)	Refl. (Hz)	Freq. dB(A)	Lw (dB)	K0 (dB)	Di (dB)	Adv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)		
490004	5722877	480,7	331,7	4135,7	54,6	0	32	77,0	0,0	0,0	83,3	0,1	-3,0	4,8	0,0	0,0	-8,2		
490004	5722877	480,7	331,7	4135,7	54,6	0	63	88,6	0,0	0,0	83,3	0,5	-3,0	4,8	0,0	0,0	3,0		
490004	5722877	480,7	331,7	4135,7	54,6	0	125	94,3	0,0	0,0	83,3	1,7	-3,0	4,8	0,0	0,0	7,5		
490004	5722877	480,7	331,7	4135,7	54,6	0	250	97,3	0,0	0,0	83,3	4,3	-3,0	4,8	0,0	0,0	7,9		
490004	5722877	480,7	331,7	4135,7	54,6	0	500	99,8	0,0	0,0	83,3	8,0	-3,0	4,8	0,0	0,0	6,7		
490004	5722877	480,7	331,7	4135,7	54,6	0	1000	101,1	0,0	0,0	83,3	15,1	-3,0	4,8	0,0	0,0	0,9		
490004	5722877	480,7	331,7	4135,7	54,6	0	2000	101,3	0,0	0,0	83,3	40,0	-3,0	4,8	0,0	0,0	-23,8		
490004	5722877	480,7	331,7	4135,7	54,6	0	4000	96,1	0,0	0,0	83,3	135,5	-3,0	4,8	0,0	0,0	-124,5		
490004	5722877	480,7	331,7	4135,7	54,6	0	8000	79,6	0,0	0,0	83,3	483,4	-3,0	4,8	0,0	0,0	-488,9		

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "SWS07a - 41911-23 (WEA 7)", ID: "I000102ISWS07a"																			
X (m)	Y (m)	Z (m)	Ground (m)	Dist. (m)	hm (m)	Refl. (Hz)	Freq. dB(A)	Lw (dB)	K0 (dB)	Di (dB)	Adv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)		
493894	5727319	493,3	327,3	3758,8	93,5	0	63	86,9	0,0	0,0	82,5	0,5	-3,0	7,5	0,0	0,0	-0,6		
493894	5727319	493,3	327,3	3758,8	93,5	0	125	94,6	0,0	0,0	82,5	1,5	-3,0	9,2	0,0	0,0	4,4		
493894	5727319	493,3	327,3	3758,8	93,5	0	250	99,3	0,0	0,0	82,5	3,9	-3,0	11,4	0,0	0,0	4,5		
493894	5727319	493,3	327,3	3758,8	93,5	0	500	101,1	0,0	0,0	82,5	7,2	-3,0	13,9	0,0	0,0	0,5		
493894	5727319	493,3	327,3	3758,8	93,5	0	1000	100,0	0,0	0,0	82,5	13,7	-3,0	16,6	0,0	0,0	-9,8		
493894	5727319	493,3	327,3	3758,8	93,5	0	2000	95,9	0,0	0,0	82,5	36,3	-3,0	19,5	0,0	0,0	-39,4		
493894	5727319	493,3	327,3	3758,8	93,5	0	4000	89,0	0,0	0,0	82,5	123,2	-3,0	22,4	0,0	0,0	-136,1		
493894	5727319	493,3	327,3	3758,8	93,5	0	8000	78,9	0,0	0,0	82,5	439,3	-3,0	25,0	0,0	0,0	-464,9		

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dah01 - 17-06 (15)", ID: "I000101IDah01"																			
X (m)	Y (m)	Z (m)	Ground (m)	Dist. (m)	hm (m)	Refl. (Hz)	Freq. dB(A)	Lw (dB)	K0 (dB)	Di (dB)	Adv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)		
487951	5725924	333,2	273,3	2457,8	25,1	0	63	81,9	0,0	0,0	78,8	0,3	-3,0	4,8	0,0	0,0	1,0		
487951	5725924	333,2	273,3	2457,8	25,1	0	125	90,3	0,0	0,0	78,8	1,0	-3,0	4,8	0,0	0,0	8,7		
487951	5725924	333,2	273,3	2457,8	25,1	0	250	94,5	0,0	0,0	78,8	2,6	-3,0	4,8	0,0	0,0	11,3		
487951	5725924	333,2	273,3	2457,8	25,1	0	500	96,7	0,0	0,0	78,8	4,7	-3,0	4,8	0,0	0,0	11,4		
487951	5725924	333,2	273,3	2457,8	25,1	0	1000	96,2	0,0	0,0	78,8	9,0	-3,0	4,8	0,0	0,0	6,6		
487951	5725924	333,2	273,3	2457,8	25,1	0	2000	94,2	0,0	0,0	78,8	23,8	-3,0	4,8	0,0	0,0	-10,1		
487951	5725924	333,2	273,3	2457,8	25,1	0	4000	90,2	0,0	0,0	78,8	80,5	-3,0	4,8	0,0	0,0	-70,9		
487951	5725924	333,2	273,3	2457,8	25,1	0	8000	79,3	0,0	0,0	78,8	287,3	-3,0	4,8	0,0	0,0	-288,6		

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA_01BB - 42299-15(1)", ID: "I000102WEA_01BB"																			
X (m)	Y (m)	Z (m)	Ground (m)	Dist. (m)	hm (m)	Refl. (Hz)	Freq. dB(A)	Lw (dB)	K0 (dB)	Di (dB)	Adv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)		
490214	5729364	403,4	265,0	2368,4	59,8	0	63	87,4	0,0	0,0	78,5	0,3	-3,0	9,0	0,0	0,0	2,6		
490214	5729364	403,4	265,0	2368,4	59,8	0	125	92,7	0,0	0,0	78,5	1,0	-3,0	11,4	0,0	0,0	4,8		
490214	5729364	403,4	265,0	2368,4	59,8	0	250	94,7	0,0	0,0	78,5	2,5	-3,0	14,0	0,0	0,0	2,7		
490214	5729364	403,4	265,0	2368,4	59,8	0	500	95,1	0,0	0,0	78,5	4,6	-3,0	16,8	0,0	0,0	-1,8		
490214	5729364	403,4	265,0	2368,4	59,8	0	1000	96,3	0,0	0,0	78,5	8,7	-3,0	19,6	0,0	0,0	-7,5		
490214	5729364	403,4	265,0	2368,4	59,8	0	2000	93,2	0,0	0,0	78,5	22,9	-3,0	22,6	0,0	0,0	-27,8		
490214	5729364	403,4	265,0	2368,4	59,8	0	4000	85,3	0,0	0,0	78,5	77,6	-3,0	25,0	0,0	0,0	-92,9		
490214	5729364	403,4	265,0	2368,4	59,8	0	8000	71,9	0,0	0,0	78,5	276,8	-3,0	25,0	0,0	0,0	-305,5		

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA21 - 41292-23", ID: "I00010003WEA21"																			
X (m)	Y (m)	Z (m)	Ground (m)	Dist. (m)	hm (m)	Refl. (Hz)	Freq. dB(A)	Lw (dB)	K0 (dB)	Di (dB)	Adv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)		
490772	5724155	490,0	330,0	2924,3	69,1	0	32	77,8	0,0	0,0	80,3	0,1	-3,0	4,6	0,0	0,0	-4,2		
490772	5724155	490,0	330,0	2924,3	69,1	0	63	86,0	0,0	0,0	80,3	0,4	-3,0	4,3	0,0	0,0	4,0		
490772	5724155	490,0	330,0	2924,3	69,1	0	125	93,6	0,0	0,0	80,3	1,2	-3,0	3,9	0,0	0,0	11,2		
490772	5724155	490,0	330,0	2924,3	69,1	0	250	94,1	0,0	0,0	80,3	3,1	-3,0	2,8	0,0	0,0	10,9		
490772	5724155	490,0	330,0	2924,3	69,1	0	500	96,6	0,0	0,0	80,3	5,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	13,6		
490772	5724155	490,0	330,0	2924,3	69,1	0	1000	98,6	0,0	0,0	80,3	10,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	10,6		
490772	5724155	490,0	330,0	2924,3	69,1	0	2000	96,5	0,0	0,0	80,3	28,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	-9,1		
490772	5724155</td																		

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA_04BB - 42299-15(4)", ID: "I000102!WEA_04BB"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
490121	5728793	405,6	267,2	1799,2	61,3	0	4000	85,5	0,0	0,0	76,1	59,0	-3,0	25,0	0,0	0,0	-71,6	
490121	5728793	405,6	267,2	1799,2	61,3	0	8000	81,6	0,0	0,0	76,1	210,3	-3,0	25,0	0,0	0,0	-226,8	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dah07 - 90-08b", ID: "I000101!Dah07"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
487614	5725923	341,2	268,0	2764,9	30,1	0	63	84,1	0,0	0,0	79,8	0,3	-3,0	4,8	0,0	0,0	2,1	
487614	5725923	341,2	268,0	2764,9	30,1	0	125	91,0	0,0	0,0	79,8	1,1	-3,0	4,8	0,0	0,0	8,2	
487614	5725923	341,2	268,0	2764,9	30,1	0	250	93,4	0,0	0,0	79,8	2,9	-3,0	4,8	0,0	0,0	8,9	
487614	5725923	341,2	268,0	2764,9	30,1	0	500	95,3	0,0	0,0	79,8	5,3	-3,0	4,8	0,0	0,0	8,3	
487614	5725923	341,2	268,0	2764,9	30,1	0	1000	98,3	0,0	0,0	79,8	10,1	-3,0	4,8	0,0	0,0	6,5	
487614	5725923	341,2	268,0	2764,9	30,1	0	2000	97,0	0,0	0,0	79,8	26,7	-3,0	4,8	0,0	0,0	-11,4	
487614	5725923	341,2	268,0	2764,9	30,1	0	4000	90,7	0,0	0,0	79,8	90,6	-3,0	4,8	0,0	0,0	-81,6	
487614	5725923	341,2	268,0	2764,9	30,1	0	8000	81,1	0,0	0,0	79,8	323,2	-3,0	4,8	0,0	0,0	323,7	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA3_Ost - 40275-20 (03)", ID: "I000102!WEA3_Ost"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
491105	5729199	450,6	295,5	2402,7	66,7	0	32	71,9	0,0	0,0	78,6	0,1	-3,0	6,6	0,0	0,0	-10,4	
491105	5729199	450,6	295,5	2402,7	66,7	0	63	83,1	0,0	0,0	78,6	0,3	-3,0	8,7	0,0	0,0	-1,5	
491105	5729199	450,6	295,5	2402,7	66,7	0	125	89,1	0,0	0,0	78,6	1,0	-3,0	11,3	0,0	0,0	1,2	
491105	5729199	450,6	295,5	2402,7	66,7	0	250	92,1	0,0	0,0	78,6	2,5	-3,0	14,0	0,0	0,0	-0,0	
491105	5729199	450,6	295,5	2402,7	66,7	0	500	94,6	0,0	0,0	78,6	4,6	-3,0	16,9	0,0	0,0	-2,5	
491105	5729199	450,6	295,5	2402,7	66,7	0	1000	96,1	0,0	0,0	78,6	8,8	-3,0	19,8	0,0	0,0	-8,0	
491105	5729199	450,6	295,5	2402,7	66,7	0	2000	96,0	0,0	0,0	78,6	23,2	-3,0	22,7	0,0	0,0	-25,5	
491105	5729199	450,6	295,5	2402,7	66,7	0	4000	88,9	0,0	0,0	78,6	78,7	-3,0	25,0	0,0	0,0	-90,4	
491105	5729199	450,6	295,5	2402,7	66,7	0	8000	69,6	0,0	0,0	78,6	280,8	-3,0	25,0	0,0	0,0	311,8	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dö WEA 05 - 41387-15 (5)", ID: "I00010000!Dö WEA 05"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
490246	5724719	467,2	328,8	2297,3	61,9	0	32	72,0	0,0	0,0	78,2	0,1	-3,0	4,6	0,0	0,0	-7,9	
490246	5724719	467,2	328,8	2297,3	61,9	0	63	82,7	0,0	0,0	78,2	0,3	-3,0	4,3	0,0	0,0	2,9	
490246	5724719	467,2	328,8	2297,3	61,9	0	125	88,0	0,0	0,0	78,2	0,9	-3,0	3,9	0,0	0,0	8,0	
490246	5724719	467,2	328,8	2297,3	61,9	0	250	90,8	0,0	0,0	78,2	2,4	-3,0	2,8	0,0	0,0	10,4	
490246	5724719	467,2	328,8	2297,3	61,9	0	500	94,0	0,0	0,0	78,2	4,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	14,4	
490246	5724719	467,2	328,8	2297,3	61,9	0	1000	96,3	0,0	0,0	78,2	8,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	12,7	
490246	5724719	467,2	328,8	2297,3	61,9	0	2000	95,7	0,0	0,0	78,2	22,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	-1,7	
490246	5724719	467,2	328,8	2297,3	61,9	0	4000	87,7	0,0	0,0	78,2	75,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	-62,8	
490246	5724719	467,2	328,8	2297,3	61,9	0	8000	76,0	0,0	0,0	78,2	268,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	267,7	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA1_Ost - 40743-24 (01)", ID: "I000102!WEA1_Ost"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
491117	5728331	460,6	305,5	1654,5	71,2	0	32	72,2	0,0	0,0	75,4	0,1	-3,0	6,0	0,0	0,0	-6,2	
491117	5728331	460,6	305,5	1654,5	71,2	0	63	82,9	0,0	0,0	75,4	0,2	-3,0	7,0	0,0	0,0	3,3	
491117	5728331	460,6	305,5	1654,5	71,2	0	125	86,5	0,0	0,0	75,4	0,7	-3,0	8,5	0,0	0,0	4,9	
491117	5728331	460,6	305,5	1654,5	71,2	0	250	89,1	0,0	0,0	75,4	1,7	-3,0	11,0	0,0	0,0	4,0	
491117	5728331	460,6	305,5	1654,5	71,2	0	500	90,0	0,0	0,0	75,4	3,2	-3,0	14,6	0,0	0,0	-0,2	
491117	5728331	460,6	305,5	1654,5	71,2	0	1000	94,0	0,0	0,0	75,4	6,1	-3,0	18,8	0,0	0,0	-3,2	
491117	5728331	460,6	305,5	1654,5	71,2	0	2000	92,2	0,0	0,0	75,4	16,0	-3,0	22,4	0,0	0,0	-18,6	
491117	5728331	460,6	305,5	1654,5	71,2	0	4000	82,2	0,0	0,0	75,4	54,2	-3,0	25,0	0,0	0,0	-69,4	
491117	5728331	460,6	305,5	1654,5	71,2	0	8000	64,6	0,0	0,0	75,4	193,4	-3,0	25,0	0,0	0,0	226,2	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dah02 - 17-06 (14)", ID: "I000101!Dah02"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	<								

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dah23 - 3011-05", ID: "I000101IDah23"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
487121	5725729	338,4	262,8	3294,7	29,0	0	63	80,6	0,0	0,0	81,4	0,4	-3,0	4,8	0,0	0,0	-2,9	
487121	5725729	338,4	262,8	3294,7	29,0	0	125	86,4	0,0	0,0	81,4	1,4	-3,0	4,8	0,0	0,0	1,9	
487121	5725729	338,4	262,8	3294,7	29,0	0	250	95,3	0,0	0,0	81,4	3,4	-3,0	4,8	0,0	0,0	8,7	
487121	5725729	338,4	262,8	3294,7	29,0	0	500	98,8	0,0	0,0	81,4	6,4	-3,0	4,8	0,0	0,0	9,3	
487121	5725729	338,4	262,8	3294,7	29,0	0	1000	99,9	0,0	0,0	81,4	12,1	-3,0	4,8	0,0	0,0	4,7	
487121	5725729	338,4	262,8	3294,7	29,0	0	2000	94,7	0,0	0,0	81,4	31,8	-3,0	4,8	0,0	0,0	-20,3	
487121	5725729	338,4	262,8	3294,7	29,0	0	4000	89,6	0,0	0,0	81,4	108,0	-3,0	4,8	0,0	0,0	101,5	
487121	5725729	338,4	262,8	3294,7	29,0	0	8000	86,6	0,0	0,0	81,4	385,1	-3,0	4,8	0,0	0,0	-381,6	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "D603 - 1651-99-03", ID: "I00010001ID603"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
489695	5723981	385,6	315,6	3060,1	23,9	0	63	83,1	0,0	0,0	80,7	0,4	-3,0	4,8	0,0	0,0	0,2	
489695	5723981	385,6	315,6	3060,1	23,9	0	125	91,5	0,0	0,0	80,7	1,3	-3,0	4,8	0,0	0,0	7,7	
489695	5723981	385,6	315,6	3060,1	23,9	0	250	95,7	0,0	0,0	80,7	3,2	-3,0	4,8	0,0	0,0	10,0	
489695	5723981	385,6	315,6	3060,1	23,9	0	500	97,9	0,0	0,0	80,7	5,9	-3,0	4,8	0,0	0,0	9,5	
489695	5723981	385,6	315,6	3060,1	23,9	0	1000	97,4	0,0	0,0	80,7	11,2	-3,0	4,8	0,0	0,0	3,7	
489695	5723981	385,6	315,6	3060,1	23,9	0	2000	95,4	0,0	0,0	80,7	29,6	-3,0	4,8	0,0	0,0	-16,7	
489695	5723981	385,6	315,6	3060,1	23,9	0	4000	91,4	0,0	0,0	80,7	100,3	-3,0	4,8	0,0	0,0	-91,4	
489695	5723981	385,6	315,6	3060,1	23,9	0	8000	80,5	0,0	0,0	80,7	357,7	-3,0	4,8	0,0	0,0	-359,7	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "SWS11a - 41914-23 (WEA 11)", ID: "I000102SWS11a"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
494758	5727373	504,0	335,0	4623,2	89,4	0	63	88,2	0,0	0,0	84,3	0,6	-3,0	7,1	0,0	0,0	-0,7	
494758	5727373	504,0	335,0	4623,2	89,4	0	125	95,7	0,0	0,0	84,3	1,9	-3,0	8,6	0,0	0,0	3,9	
494758	5727373	504,0	335,0	4623,2	89,4	0	250	100,3	0,0	0,0	84,3	4,8	-3,0	10,6	0,0	0,0	3,6	
494758	5727373	504,0	335,0	4623,2	89,4	0	500	102,0	0,0	0,0	84,3	8,9	-3,0	13,0	0,0	0,0	-1,2	
494758	5727373	504,0	335,0	4623,2	89,4	0	1000	100,9	0,0	0,0	84,3	16,9	-3,0	15,6	0,0	0,0	-12,9	
494758	5727373	504,0	335,0	4623,2	89,4	0	2000	96,8	0,0	0,0	84,3	44,7	-3,0	18,5	0,0	0,0	-47,6	
494758	5727373	504,0	335,0	4623,2	89,4	0	4000	89,9	0,0	0,0	84,3	151,5	-3,0	21,4	0,0	0,0	-164,3	
494758	5727373	504,0	335,0	4623,2	89,4	0	8000	80,1	0,0	0,0	84,3	540,4	-3,0	24,3	0,0	0,0	-565,9	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "SWS11 - 41734-23 (WEA 11)", ID: "I000102SWS11"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
494854	5727492	531,5	332,5	4731,2	98,3	0	63	90,8	0,0	0,0	84,5	0,6	-3,0	7,0	0,0	0,0	1,7	
494854	5727492	531,5	332,5	4731,2	98,3	0	125	98,4	0,0	0,0	84,5	1,9	-3,0	8,5	0,0	0,0	6,4	
494854	5727492	531,5	332,5	4731,2	98,3	0	250	101,5	0,0	0,0	84,5	4,9	-3,0	10,5	0,0	0,0	4,5	
494854	5727492	531,5	332,5	4731,2	98,3	0	500	101,7	0,0	0,0	84,5	9,1	-3,0	12,9	0,0	0,0	-1,9	
494854	5727492	531,5	332,5	4731,2	98,3	0	1000	100,1	0,0	0,0	84,5	17,3	-3,0	15,6	0,0	0,0	-14,3	
494854	5727492	531,5	332,5	4731,2	98,3	0	2000	95,6	0,0	0,0	84,5	45,7	-3,0	18,4	0,0	0,0	-50,1	
494854	5727492	531,5	332,5	4731,2	98,3	0	4000	88,0	0,0	0,0	84,5	155,0	-3,0	21,3	0,0	0,0	-169,9	
494854	5727492	531,5	332,5	4731,2	98,3	0	8000	77,4	0,0	0,0	84,5	553,0	-3,0	24,3	0,0	0,0	-581,4	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA23 - 41676-23-600", ID: "I00010000WEA23"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
491227	5724744	492,6	332,6	2512,2	88,9	0	32	75,2	0,0	0,0	79,0	0,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	-0,9	
491227	5724744	492,6	332,6	2512,2	88,9	0	63	84,5	0,0	0,0	79,0	0,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	8,2	
491227	5724744	492,6	332,6	2512,2	88,9	0	125	89,8	0,0	0,0	79,0	1,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	12,8	
491227	5724744	492,6	332,6	2512,2	88,9	0	250	91,9	0,0	0,0	79,0	2,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	13,3	
491227	5724744	492,6	332,6	2512,2	88,9	0	500	93,9	0,0	0,0	79,0	4,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	13,0	
491227	5724744	492,6	332,6	2512,2	88,9	0	1000	96,0	0,0</									

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dah22 - 2529-94-03 B", ID: "I000101 Dah22"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
486983	5725905	308,0	258,0	3359,3	21,1	0	8000	81,2	0,0	0,0	81,5	392,6	-3,0	4,8	0,0	0,0	394,7	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA2_Ost - 40743-24 (01)", ID: "I000102 WEA2_Ost"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
490844	5728757	443,1	288,0	1895,8	67,4	0	32	72,2	0,0	0,0	76,8	0,1	-3,0	6,6	0,0	0,0	-8,0	
490844	5728757	443,1	288,0	1895,8	67,4	0	63	83,9	0,0	0,0	76,6	0,2	-3,0	8,7	0,0	0,0	1,4	
490844	5728757	443,1	288,0	1895,8	67,4	0	125	87,4	0,0	0,0	76,6	0,8	-3,0	11,3	0,0	0,0	1,8	
490844	5728757	443,1	288,0	1895,8	67,4	0	250	90,8	0,0	0,0	76,6	2,0	-3,0	14,1	0,0	0,0	1,2	
490844	5728757	443,1	288,0	1895,8	67,4	0	500	91,1	0,0	0,0	76,6	3,7	-3,0	16,9	0,0	0,0	-3,0	
490844	5728757	443,1	288,0	1895,8	67,4	0	1000	93,9	0,0	0,0	76,6	6,9	-3,0	19,8	0,0	0,0	-6,3	
490844	5728757	443,1	288,0	1895,8	67,4	0	2000	92,8	0,0	0,0	76,6	18,3	-3,0	22,7	0,0	0,0	-21,8	
490844	5728757	443,1	288,0	1895,8	67,4	0	4000	83,5	0,0	0,0	76,6	62,1	-3,0	25,0	0,0	0,0	-77,2	
490844	5728757	443,1	288,0	1895,8	67,4	0	8000	64,9	0,0	0,0	76,6	221,6	-3,0	25,0	0,0	0,0	-255,2	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "SWS16_neu - 41449-24 (WEA 16)", ID: "I000102 SWS16_neu"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
492650	5728729	485,9	325,9	3042,5	69,0	0	32	77,1	0,0	0,0	80,7	0,1	-3,0	5,8	0,0	0,0	-6,5	
492650	5728729	485,9	325,9	3042,5	69,0	0	63	86,4	0,0	0,0	80,7	0,4	-3,0	6,6	0,0	0,0	1,7	
492650	5728729	485,9	325,9	3042,5	69,0	0	125	91,1	0,0	0,0	80,7	1,3	-3,0	8,0	0,0	0,0	4,2	
492650	5728729	485,9	325,9	3042,5	69,0	0	250	92,3	0,0	0,0	80,7	3,2	-3,0	10,1	0,0	0,0	1,3	
492650	5728729	485,9	325,9	3042,5	69,0	0	500	95,5	0,0	0,0	80,7	5,9	-3,0	13,3	0,0	0,0	-1,4	
492650	5728729	485,9	325,9	3042,5	69,0	0	1000	97,8	0,0	0,0	80,7	11,1	-3,0	17,5	0,0	0,0	-8,5	
492650	5728729	485,9	325,9	3042,5	69,0	0	2000	98,4	0,0	0,0	80,7	29,4	-3,0	21,4	0,0	0,0	-30,1	
492650	5728729	485,9	325,9	3042,5	69,0	0	4000	87,5	0,0	0,0	80,7	99,7	-3,0	24,7	0,0	0,0	-114,6	
492650	5728729	485,9	325,9	3042,5	69,0	0	8000	73,2	0,0	0,0	80,7	355,6	-3,0	25,0	0,0	0,0	385,1	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dah06 - 90-08a", ID: "I000101 Dah06"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
487314	5726022	333,8	260,5	3009,2	31,5	0	63	84,1	0,0	0,0	80,6	0,4	-3,0	4,8	0,0	0,0	1,3	
487314	5726022	333,8	260,5	3009,2	31,5	0	125	91,0	0,0	0,0	80,6	1,2	-3,0	4,8	0,0	0,0	7,4	
487314	5726022	333,8	260,5	3009,2	31,5	0	250	93,4	0,0	0,0	80,6	3,1	-3,0	4,8	0,0	0,0	7,9	
487314	5726022	333,8	260,5	3009,2	31,5	0	500	95,3	0,0	0,0	80,6	5,8	-3,0	4,8	0,0	0,0	7,1	
487314	5726022	333,8	260,5	3009,2	31,5	0	1000	98,3	0,0	0,0	80,6	11,0	-3,0	4,8	0,0	0,0	4,9	
487314	5726022	333,8	260,5	3009,2	31,5	0	2000	97,0	0,0	0,0	80,6	29,1	-3,0	4,8	0,0	0,0	-14,5	
487314	5726022	333,8	260,5	3009,2	31,5	0	4000	90,7	0,0	0,0	80,6	98,6	-3,0	4,8	0,0	0,0	-90,3	
487314	5726022	333,8	260,5	3009,2	31,5	0	8000	81,1	0,0	0,0	80,6	351,7	-3,0	4,8	0,0	0,0	-353,0	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dah21 - 2529-94-03 A", ID: "I000101 Dah21"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
486805	5726011	303,6	253,6	3496,7	19,5	0	63	83,8	0,0	0,0	81,9	0,4	-3,0	4,8	0,0	0,0	-0,3	
486805	5726011	303,6	253,6	3496,7	19,5	0	125	92,2	0,0	0,0	81,9	1,4	-3,0	4,8	0,0	0,0	7,1	
486805	5726011	303,6	253,6	3496,7	19,5	0	250	96,4	0,0	0,0	81,9	3,6	-3,0	4,8	0,0	0,0	9,1	
486805	5726011	303,6	253,6	3496,7	19,5	0	500	98,6	0,0	0,0	81,9	6,7	-3,0	4,8	0,0	0,0	8,2	
486805	5726011	303,6	253,6	3496,7	19,5	0	1000	98,1	0,0	0,0	81,9	12,8	-3,0	4,8	0,0	0,0	1,7	
486805	5726011	303,6	253,6	3496,7	19,5	0	2000	96,1	0,0	0,0	81,9	33,8	-3,0	4,8	0,0	0,0	-21,4	
486805	5726011	303,6	253,6	3496,7	19,5	0	4000	92,1	0,0	0,0	81,9	114,6	-3,0	4,8	0,0	0,0	-106,1	
486805	5726011	303,6	253,6	3496,7	19,5	0	8000	81,2	0,0	0,0	81,9	408,7	-3,0	4,8	0,0	0,0	411,2	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA24 - 41293-23", ID: "I00010000 WEA24"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
489757	5724846	480,5	313,9	2207,1	73,4	0	32	68,0	0,0	0,0	77,9	0,1	-3,0	2,3	0,0	0,0	-9,3	
489757	5724846	480,5	313,9	2207,1	73,4	0	63	76,9	0,0	0,0	77,9	0,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	1,8	
489757	5724846	480,5	313,9	2207,1	73,4	0	125	83,5	0,0	0,0	77,9	0,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	7,7	
489757	5724846	480,5	313,9	2207,1	73,4	0	250	90,8	0,0	0,0	77,9	2,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	13,6	
489757	5724846	480,5	313,9	2207,1	73,4	0	500	93,1	0,0	0,0	77,9	4,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	14,0	
489757	5724846	480,5	313,9	2207,1	73,4	0	1000	94,5	0,0	0,0	77,9	8,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	11,6	
489757	5724846	480,5	313,9	2207,1	73,4	0	2000	94,3	0,0	0,0	77,9	21,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	-1,9	
489757	5724846	480,5	313,9	2207,1	73,4	0	4000	90,7	0,0	0,0	77,9	72,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	-56,5	
489757	5724846	480,5	313,9	2207,1	73,4	0	8000	70,7	0,0	0,0	77,9	258,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	-262,1	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "A01 - 3064-93-06", ID: "I000102IA01"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
491557	5729470	347,8	311,8	2839,1	12,9	0	63	75,6	0,0	0,0	80,1	0,3	-3,0	11,1	0,0	0,0	-12,9	
491557	5729470	347,8	311,8	2839,1	12,9	0	125	87,3	0,0	0,0	80,1	1,2	-3,0	13,5	0,0	0,0	-4,5	
491557	5729470	347,8	311,8	2839,1	12,9	0	250	95,0	0,0	0,0	80,1	3,0	-3,0	16,3	0,0	0,0	-1,3	
491557	5729470	347,8	311,8	2839,1	12,9	0	500	98,1	0,0	0,0	80,1	5,5	-3,0	19,1	0,0	0,0	-3,5	
491557	5729470	347,8	311,8	2839,1	12,9	0	1000	94,2	0,0	0,0	80,1	10,4	-3,0	22,0	0,0	0,0	-15,3	
491557	5729470	347,8	311,8	2839,1	12,9	0	2000	93,0	0,0	0,0	80,1	27,4	-3,0	25,0	0,0	0,0	-36,5	
491557	5729470	347,8	311,8	2839,1	12,9	0	4000	89,5	0,0	0,0	80,1	93,0	-3,0	25,0	0,0	0,0	105,6	
491557	5729470	347,8	311,8	2839,1	12,9	0	8000	78,8	0,0	0,0	80,1	331,8	-3,0	25,0	0,0	0,0	355,1	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dah13 - 1032-94-03", ID: "I000101IDah13"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
486758	5725649	314,0	254,0	3660,0	19,8	0	63	83,8	0,0	0,0	82,3	0,4	-3,0	4,8	0,0	0,0	-0,7	
486758	5725649	314,0	254,0	3660,0	19,8	0	125	92,2	0,0	0,0	82,3	1,5	-3,0	4,8	0,0	0,0	6,6	
486758	5725649	314,0	254,0	3660,0	19,8	0	250	96,4	0,0	0,0	82,3	3,8	-3,0	4,8	0,0	0,0	8,5	
486758	5725649	314,0	254,0	3660,0	19,8	0	500	98,6	0,0	0,0	82,3	7,1	-3,0	4,8	0,0	0,0	7,5	
486758	5725649	314,0	254,0	3660,0	19,8	0	1000	98,1	0,0	0,0	82,3	13,4	-3,0	4,8	0,0	0,0	0,7	
486758	5725649	314,0	254,0	3660,0	19,8	0	2000	96,1	0,0	0,0	82,3	35,4	-3,0	4,8	0,0	0,0	-23,3	
486758	5725649	314,0	254,0	3660,0	19,8	0	4000	92,1	0,0	0,0	82,3	119,9	-3,0	4,8	0,0	0,0	-111,9	
486758	5725649	314,0	254,0	3660,0	19,8	0	8000	81,2	0,0	0,0	82,3	427,8	-3,0	4,8	0,0	0,0	430,6	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "SWS14 - 41487-23 (WEA 14)", ID: "I000102SWS14"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
493787	5727698	486,6	317,6	3704,1	91,6	0	63	85,0	0,0	0,0	82,4	0,5	-3,0	8,3	0,0	0,0	-3,1	
493787	5727698	486,6	317,6	3704,1	91,6	0	125	92,7	0,0	0,0	82,4	1,5	-3,0	10,2	0,0	0,0	1,6	
493787	5727698	486,6	317,6	3704,1	91,6	0	250	97,5	0,0	0,0	82,4	3,9	-3,0	12,5	0,0	0,0	1,7	
493787	5727698	486,6	317,6	3704,1	91,6	0	500	99,6	0,0	0,0	82,4	7,1	-3,0	15,2	0,0	0,0	-2,5	
493787	5727698	486,6	317,6	3704,1	91,6	0	1000	98,1	0,0	0,0	82,4	13,5	-3,0	18,0	0,0	0,0	-12,8	
493787	5727698	486,6	317,6	3704,1	91,6	0	2000	94,0	0,0	0,0	82,4	35,8	-3,0	20,9	0,0	0,0	-42,0	
493787	5727698	486,6	317,6	3704,1	91,6	0	4000	86,9	0,0	0,0	82,4	121,4	-3,0	23,8	0,0	0,0	-137,7	
493787	5727698	486,6	317,6	3704,1	91,6	0	8000	76,8	0,0	0,0	82,4	432,9	-3,0	25,0	0,0	0,0	460,5	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "SWS01 - 41481-23 (WEA 01)", ID: "I000102SWS01"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
494031	5728700	490,0	315,0	4236,8	90,1	0	63	88,8	0,0	0,0	83,5	0,5	-3,0	8,7	0,0	0,0	-1,0	
494031	5728700	490,0	315,0	4236,8	90,1	0	125	96,3	0,0	0,0	83,5	1,7	-3,0	10,8	0,0	0,0	3,2	
494031	5728700	490,0	315,0	4236,8	90,1	0	250	99,5	0,0	0,0	83,5	4,4	-3,0	13,2	0,0	0,0	1,3	
494031	5728700	490,0	315,0	4236,8	90,1	0	500	99,7	0,0	0,0	83,5	8,2	-3,0	15,9	0,0	0,0	-5,0	
494031	5728700	490,0	315,0	4236,8	90,1	0	1000	98,1	0,0	0,0	83,5	15,5	-3,0	18,8	0,0	0,0	-16,7	
494031	5728700	490,0	315,0	4236,8	90,1	0	2000	93,6	0,0	0,0	83,5	40,9	-3,0	21,7	0,0	0,0	49,6	
494031	5728700	490,0	315,0	4236,8	90,1	0	4000	86,1	0,0	0,0	83,5	138,8	-3,0	24,7	0,0	0,0	158,0	
494031	5728700	490,0	315,0	4236,8	90,1	0	8000	75,5	0,0	0,0	83,5	495,2	-3,0	25,0	0,0	0,0	525,3	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dö14 - 2780-02", ID: "I00010001Dö14"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	dB(A)								
490113	5723933	396,4	328,4	3073,9	23,8	0	32	71,5	0,0	0,0	80,8	0,1	-3,0	4,8	0,0	0,0	-11,1	
490113	5723933	396,4	328,4	3073,9	23,8	0	63	82,0	0,0	0,0	80,8	0,4	-3,0	4,8	0,0	0,0	-0,9	
490113	5723933	396,4	328,4	3073,9	23,8	0	125	89,0	0,0	0,0	80,8	1,3	-3,0	4,8	0,0	0,0	5,2	
490113	5723933	396,4	328,4	3073,9	23,8	0	250	90,5	0,0	0,0	80,8	3,2	-3,0	4,8	0,0	0,0	4,8	
490113	5723933	396,4	328,4	3073,9	23,8	0	500	94,2	0,0	0,0	80,8	5,9	-3,0	4,8	0,0	0,0	5,7	
490113	5723933	396,4	328,4	3073,9	23,8	0	1000	97,5	0,0	0,0	80,8	11						

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dö24 - 41601-15", ID: "I00010000!Dö24"																	
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
490111	5723603	394,0	330,0	3403,6	22,7	0	4000	83,2	0,0	0,0	81,6	111,5	-3,0	4,8	0,0	0,0	-111,7
490111	5723603	394,0	330,0	3403,6	22,7	0	8000	72,9	0,0	0,0	81,6	397,8	-3,0	4,8	0,0	0,0	-408,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dö27 - 40479-19", ID: "I00010000!Dö27"																	
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
490369	5724047	450,0	330,0	2970,8	44,1	0	63	84,5	0,0	0,0	80,5	0,4	-3,0	4,7	0,0	0,0	2,0
490369	5724047	450,0	330,0	2970,8	44,1	0	125	90,2	0,0	0,0	80,5	1,2	-3,0	4,6	0,0	0,0	7,0
490369	5724047	450,0	330,0	2970,8	44,1	0	250	92,5	0,0	0,0	80,5	3,1	-3,0	4,4	0,0	0,0	7,6
490369	5724047	450,0	330,0	2970,8	44,1	0	500	93,3	0,0	0,0	80,5	5,7	-3,0	3,9	0,0	0,0	6,2
490369	5724047	450,0	330,0	2970,8	44,1	0	1000	95,1	0,0	0,0	80,5	10,9	-3,0	2,8	0,0	0,0	4,0
490369	5724047	450,0	330,0	2970,8	44,1	0	2000	95,6	0,0	0,0	80,5	28,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	-10,6
490369	5724047	450,0	330,0	2970,8	44,1	0	4000	93,3	0,0	0,0	80,5	97,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	-81,5
490369	5724047	450,0	330,0	2970,8	44,1	0	8000	82,7	0,0	0,0	80,5	347,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	342,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "F6 - 41734-21", ID: "I000102!F6"																	
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
492924	5729230	484,0	335,0	3560,3	65,5	0	32	74,4	0,0	0,0	82,0	0,1	-3,0	6,7	0,0	0,0	-11,4
492924	5729230	484,0	335,0	3560,3	65,5	0	63	85,5	0,0	0,0	82,0	0,4	-3,0	8,7	0,0	0,0	-2,7
492924	5729230	484,0	335,0	3560,3	65,5	0	125	91,0	0,0	0,0	82,0	1,5	-3,0	11,2	0,0	0,0	-0,7
492924	5729230	484,0	335,0	3560,3	65,5	0	250	93,9	0,0	0,0	82,0	3,7	-3,0	13,9	0,0	0,0	-2,8
492924	5729230	484,0	335,0	3560,3	65,5	0	500	96,0	0,0	0,0	82,0	6,9	-3,0	16,7	0,0	0,0	-6,6
492924	5729230	484,0	335,0	3560,3	65,5	0	1000	97,1	0,0	0,0	82,0	13,0	-3,0	19,6	0,0	0,0	-14,5
492924	5729230	484,0	335,0	3560,3	65,5	0	2000	97,4	0,0	0,0	82,0	34,4	-3,0	22,5	0,0	0,0	-38,6
492924	5729230	484,0	335,0	3560,3	65,5	0	4000	92,3	0,0	0,0	82,0	116,7	-3,0	25,0	0,0	0,0	-128,4
492924	5729230	484,0	335,0	3560,3	65,5	0	8000	75,6	0,0	0,0	82,0	416,1	-3,0	25,0	0,0	0,0	444,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dö19 - 40757-16, 40093-21", ID: "I00010000!Dö19"																	
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
489700	5723196	452,2	313,8	3840,0	47,5	0	63	86,6	0,0	0,0	82,7	0,5	-3,0	4,8	0,0	0,0	1,7
489700	5723196	452,2	313,8	3840,0	47,5	0	125	92,7	0,0	0,0	82,7	1,6	-3,0	4,8	0,0	0,0	6,7
489700	5723196	452,2	313,8	3840,0	47,5	0	250	95,7	0,0	0,0	82,7	4,0	-3,0	4,8	0,0	0,0	7,3
489700	5723196	452,2	313,8	3840,0	47,5	0	500	97,0	0,0	0,0	82,7	7,4	-3,0	4,8	0,0	0,0	5,2
489700	5723196	452,2	313,8	3840,0	47,5	0	1000	98,3	0,0	0,0	82,7	14,0	-3,0	4,8	0,0	0,0	-0,2
489700	5723196	452,2	313,8	3840,0	47,5	0	2000	95,2	0,0	0,0	82,7	37,1	-3,0	4,8	0,0	0,0	-26,3
489700	5723196	452,2	313,8	3840,0	47,5	0	4000	87,6	0,0	0,0	82,7	125,8	-3,0	4,8	0,0	0,0	122,7
489700	5723196	452,2	313,8	3840,0	47,5	0	8000	75,2	0,0	0,0	82,7	448,8	-3,0	4,8	0,0	0,0	458,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "SWS16 - 41547-23 (WEA 16)", ID: "I000102!SWS16"																	
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
492650	5728729	485,9	325,9	3042,5	69,0	0	32	75,7	0,0	0,0	80,7	0,1	-3,0	5,8	0,0	0,0	-7,9
492650	5728729	485,9	325,9	3042,5	69,0	0	63	85,8	0,0	0,0	80,7	0,4	-3,0	6,6	0,0	0,0	1,1
492650	5728729	485,9	325,9	3042,5	69,0	0	125	87,7	0,0	0,0	80,7	1,3	-3,0	8,0	0,0	0,0	0,8
492650	5728729	485,9	325,9	3042,5	69,0	0	250	88,5	0,0	0,0	80,7	3,2	-3,0	10,1	0,0	0,0	-2,4
492650	5728729	485,9	325,9	3042,5	69,0	0	500	91,4	0,0	0,0	80,7	5,9	-3,0	13,3	0,0	0,0	-5,5
492650	5728729	485,9	325,9	3042,5	69,0	0	1000	95,5	0,0	0,0	80,7	11,1	-3,0	17,5	0,0	0,0	-10,8
492650	5728729	485,9	325,9	3042,5	69,0	0	2000	97,7	0,0	0,0	80,7	29,4	-3,0	21,4	0,0	0,0	-30,8
492650	5728729	485,9	325,9	3042,5	69,0	0	4000	85,9	0,0	0,0	80,7	99,7	-3,0	24,7	0,0	0,0	-116,2
492650	5728729	485,9	325,9	3042,5	69,0	0	8000	71,0	0,0	0,0	80,7	355,6	-3,0	25,0	0,0	0,0	-387,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "SWS06 - 41478-23 (WEA 06)", ID: "I000102ISWS06"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
494539	5728001	519,0	350,0	4502,8	97,7	0	63	85,0	0,0	0,0	84,1	0,5	-3,0	8,0	0,0	0,0	-4,6	
494539	5728001	519,0	350,0	4502,8	97,7	0	125	92,7	0,0	0,0	84,1	1,9	-3,0	9,8	0,0	0,0	-0,1	
494539	5728001	519,0	350,0	4502,8	97,7	0	250	97,5	0,0	0,0	84,1	4,7	-3,0	12,1	0,0	0,0	-0,4	
494539	5728001	519,0	350,0	4502,8	97,7	0	500	99,2	0,0	0,0	84,1	8,7	-3,0	14,7	0,0	0,0	-5,3	
494539	5728001	519,0	350,0	4502,8	97,7	0	1000	98,1	0,0	0,0	84,1	16,5	-3,0	17,5	0,0	0,0	-16,9	
494539	5728001	519,0	350,0	4502,8	97,7	0	2000	94,0	0,0	0,0	84,1	43,5	-3,0	20,4	0,0	0,0	-51,0	
494539	5728001	519,0	350,0	4502,8	97,7	0	4000	86,9	0,0	0,0	84,1	147,6	-3,0	23,3	0,0	0,0	165,1	
494539	5728001	519,0	350,0	4502,8	97,7	0	8000	76,8	0,0	0,0	84,1	526,3	-3,0	25,0	0,0	0,0	-555,6	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dö WEA 03 - 01665-13 (3)", ID: "I00010000IDö WEA 03"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
490256	5723763	464,9	326,5	3249,2	48,8	0	32	72,0	0,0	0,0	81,2	0,1	-3,0	4,7	0,0	0,0	-11,1	
490256	5723763	464,9	326,5	3249,2	48,8	0	63	82,7	0,0	0,0	81,2	0,4	-3,0	4,7	0,0	0,0	-0,6	
490256	5723763	464,9	326,5	3249,2	48,8	0	125	88,0	0,0	0,0	81,2	1,3	-3,0	4,6	0,0	0,0	3,9	
490256	5723763	464,9	326,5	3249,2	48,8	0	250	90,8	0,0	0,0	81,2	3,4	-3,0	4,4	0,0	0,0	4,8	
490256	5723763	464,9	326,5	3249,2	48,8	0	500	94,0	0,0	0,0	81,2	6,3	-3,0	3,9	0,0	0,0	5,6	
490256	5723763	464,9	326,5	3249,2	48,8	0	1000	96,3	0,0	0,0	81,2	11,9	-3,0	2,9	0,0	0,0	3,3	
490256	5723763	464,9	326,5	3249,2	48,8	0	2000	95,7	0,0	0,0	81,2	31,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	-13,9	
490256	5723763	464,9	326,5	3249,2	48,8	0	4000	87,7	0,0	0,0	81,2	106,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	-97,0	
490256	5723763	464,9	326,5	3249,2	48,8	0	8000	76,0	0,0	0,0	81,2	379,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	-382,0	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "N25 - 02346-12-14", ID: "I000102IN25"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
490924	5729498	427,8	289,5	2617,9	59,8	0	63	82,9	0,0	0,0	79,4	0,3	-3,0	8,8	0,0	0,0	-2,6	
490924	5729498	427,8	289,5	2617,9	59,8	0	125	89,3	0,0	0,0	79,4	1,1	-3,0	11,4	0,0	0,0	0,4	
490924	5729498	427,8	289,5	2617,9	59,8	0	250	91,5	0,0	0,0	79,4	2,7	-3,0	14,2	0,0	0,0	-1,8	
490924	5729498	427,8	289,5	2617,9	59,8	0	500	92,6	0,0	0,0	79,4	5,0	-3,0	17,0	0,0	0,0	-5,8	
490924	5729498	427,8	289,5	2617,9	59,8	0	1000	93,9	0,0	0,0	79,4	9,6	-3,0	19,9	0,0	0,0	-11,9	
490924	5729498	427,8	289,5	2617,9	59,8	0	2000	91,1	0,0	0,0	79,4	25,3	-3,0	22,8	0,0	0,0	-33,4	
490924	5729498	427,8	289,5	2617,9	59,8	0	4000	85,5	0,0	0,0	79,4	85,8	-3,0	25,0	0,0	0,0	101,7	
490924	5729498	427,8	289,5	2617,9	59,8	0	8000	81,6	0,0	0,0	79,4	306,0	-3,0	25,0	0,0	0,0	325,7	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dö23 - 41246-18", ID: "I00010000IDö23"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
489975	5725142	478,5	318,5	1885,3	76,9	0	63	80,7	0,0	0,0	76,5	0,2	-3,0	1,6	0,0	0,0	5,3	
489975	5725142	478,5	318,5	1885,3	76,9	0	125	85,9	0,0	0,0	76,5	0,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	11,6	
489975	5725142	478,5	318,5	1885,3	76,9	0	250	88,5	0,0	0,0	76,5	2,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	13,0	
489975	5725142	478,5	318,5	1885,3	76,9	0	500	90,7	0,0	0,0	76,5	3,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	13,6	
489975	5725142	478,5	318,5	1885,3	76,9	0	1000	91,0	0,0	0,0	76,5	6,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	10,6	
489975	5725142	478,5	318,5	1885,3	76,9	0	2000	88,1	0,0	0,0	76,5	18,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	-3,6	
489975	5725142	478,5	318,5	1885,3	76,9	0	4000	78,6	0,0	0,0	76,5	61,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	-56,7	
489975	5725142	478,5	318,5	1885,3	76,9	0	8000	57,4	0,0	0,0	76,5	220,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	236,5	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA_02BB - 42299-15(2)", ID: "I000102WEA_02BB"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	dB(A)								
489891	5729364	394,1	255,7	2382,0	60,8	0	32	70,8	0,0	0,0	78,5	0,1	-3,0	7,2	0,0	0,0	-12,0	
489891	5729364	394,1	255,7	2382,0	60,8	0	63	80,9	0,0	0,0	78,5	0,3	-3,0	9,5	0,0	0,0	-4,5	
489891	5729364	394,1	255,7	2382,0	60,8	0	125	88,6	0,0	0,0	78,5	1,0	-3,0	12,2	0,0	0,0	-0,1	
489891	5729364	394,1	255,7	2382,0	60,8	0	250	90,7	0,0	0,0	78,5	2,5	-3,0	15,0	0,0	0,0	-2,3	
489891	5729364	394,1	255,7	2382,0	60,8	0	500	91,7	0,0	0,0	78,							

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "N30 - 40828-22", ID: "I0001002IN30"																	
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
491621	5729431	414,8	310,1	2841,0	38,6	0	4000	83,9	0,0	0,0	80,1	93,1	-3,0	25,0	0,0	0,0	-111,3
491621	5729431	414,8	310,1	2841,0	38,6	0	8000	75,9	0,0	0,0	80,1	332,1	-3,0	25,0	0,0	0,0	-358,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dö WEA 04 - 41387-15,42013-17(4)", ID: "I00010000IDö WEA 04"																	
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
490366	5724314	479,1	330,0	2707,8	62,0	0	32	72,6	0,0	0,0	79,7	0,1	-3,0	4,7	0,0	0,0	-8,8
490366	5724314	479,1	330,0	2707,8	62,0	0	63	82,8	0,0	0,0	79,7	0,3	-3,0	4,5	0,0	0,0	1,3
490366	5724314	479,1	330,0	2707,8	62,0	0	125	88,1	0,0	0,0	79,7	1,1	-3,0	4,3	0,0	0,0	6,1
490366	5724314	479,1	330,0	2707,8	62,0	0	250	90,9	0,0	0,0	79,7	2,8	-3,0	3,7	0,0	0,0	7,7
490366	5724314	479,1	330,0	2707,8	62,0	0	500	92,7	0,0	0,0	79,7	5,2	-3,0	2,3	0,0	0,0	8,5
490366	5724314	479,1	330,0	2707,8	62,0	0	1000	92,7	0,0	0,0	79,7	9,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	6,1
490366	5724314	479,1	330,0	2707,8	62,0	0	2000	91,1	0,0	0,0	79,7	26,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	-11,7
490366	5724314	479,1	330,0	2707,8	62,0	0	4000	81,9	0,0	0,0	79,7	88,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	-83,5
490366	5724314	479,1	330,0	2707,8	62,0	0	8000	58,7	0,0	0,0	79,7	316,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	-334,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dö15 - 40203-16", ID: "I00010000IDö15"																	
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
489854	5724585	456,7	318,4	2446,7	57,1	0	32	75,8	0,0	0,0	78,8	0,1	-3,0	3,9	0,0	0,0	-3,9
489854	5724585	456,7	318,4	2446,7	57,1	0	63	83,4	0,0	0,0	78,8	0,3	-3,0	2,7	0,0	0,0	4,6
489854	5724585	456,7	318,4	2446,7	57,1	0	125	88,2	0,0	0,0	78,8	1,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	11,4
489854	5724585	456,7	318,4	2446,7	57,1	0	250	87,9	0,0	0,0	78,8	2,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	9,6
489854	5724585	456,7	318,4	2446,7	57,1	0	500	89,9	0,0	0,0	78,8	4,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	9,4
489854	5724585	456,7	318,4	2446,7	57,1	0	1000	92,7	0,0	0,0	78,8	8,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	8,0
489854	5724585	456,7	318,4	2446,7	57,1	0	2000	89,5	0,0	0,0	78,8	23,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	-9,9
489854	5724585	456,7	318,4	2446,7	57,1	0	4000	85,6	0,0	0,0	78,8	80,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	-70,3
489854	5724585	456,7	318,4	2446,7	57,1	0	8000	80,5	0,0	0,0	78,8	286,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	-281,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dö09 - 2440-03", ID: "I00010000IDö09"																	
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
489397	5724120	365,3	301,3	2984,2	21,5	0	32	70,8	0,0	0,0	80,5	0,1	-3,0	4,8	0,0	0,0	-11,6
489397	5724120	365,3	301,3	2984,2	21,5	0	63	82,5	0,0	0,0	80,5	0,4	-3,0	4,8	0,0	0,0	-0,2
489397	5724120	365,3	301,3	2984,2	21,5	0	125	88,7	0,0	0,0	80,5	1,2	-3,0	4,8	0,0	0,0	5,2
489397	5724120	365,3	301,3	2984,2	21,5	0	250	92,9	0,0	0,0	80,5	3,1	-3,0	4,8	0,0	0,0	7,5
489397	5724120	365,3	301,3	2984,2	21,5	0	500	93,9	0,0	0,0	80,5	5,8	-3,0	4,8	0,0	0,0	5,8
489397	5724120	365,3	301,3	2984,2	21,5	0	1000	91,0	0,0	0,0	80,5	10,9	-3,0	4,8	0,0	0,0	-2,2
489397	5724120	365,3	301,3	2984,2	21,5	0	2000	87,5	0,0	0,0	80,5	28,8	-3,0	4,8	0,0	0,0	-23,6
489397	5724120	365,3	301,3	2984,2	21,5	0	4000	81,3	0,0	0,0	80,5	97,8	-3,0	4,8	0,0	0,0	-98,8
489397	5724120	365,3	301,3	2984,2	21,5	0	8000	72,9	0,0	0,0	80,5	348,8	-3,0	4,8	0,0	0,0	-358,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "F3 - 42086-15", ID: "I0001002IF3"																	
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
492618	5729338	460,0	321,6	3400,0	54,9	0	63	82,9	0,0	0,0	81,6	0,4	-3,0	9,4	0,0	0,0	-5,6
492618	5729338	460,0	321,6	3400,0	54,9	0	125	89,3	0,0	0,0	81,6	1,4	-3,0	12,1	0,0	0,0	-2,9
492618	5729338	460,0	321,6	3400,0	54,9	0	250	91,5	0,0	0,0	81,6	3,5	-3,0	14,9	0,0	0,0	-5,6
492618	5729338	460,0	321,6	3400,0	54,9	0	500	92,6	0,0	0,0	81,6	6,6	-3,0	17,8	0,0	0,0	-10,4
492618	5729338	460,0	321,6	3400,0	54,9	0	1000	93,9	0,0	0,0	81,6	12,4	-3,0	20,7	0,0	0,0	-17,8
492618	5729338	460,0	321,6	3400,0	54,9	0	2000	91,1	0,0	0,0	81,6	32,9	-3,0	23,6	0,0	0,0	-44,0
492618	5729338	460,0	321,6	3400,0	54,9	0	4000	85,5	0,0	0,0	81,6	111,4	-3,0	25,0	0,0	0,0	-129,6
492618	5729338	460,0	321,6	3400,0	54,9	0	8000	81,6	0,0	0,0	81,6	397,4	-3,0	25,0	0,0	0,0	-419,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dö17 - 40387-15,41310-18", ID: "I00010000IDö17"																	
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet		

SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen

#### 4.2.2 Vorbelastung an IP40a\_Wa2, Beurteilungspegel Lr90

Immissionspunkt																		
Bez.: IP40a_Wa2 Am Schulberg 12																		
ID:	!05!IP40a_Wa2																	
X:	491376,39 m																	
Y:	5722791,31 m																	
Z:	272,80 m																	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dö28 - 40399-21", ID: "I00010000!Dö28"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	(dB(A))
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
489988	5723160	489,7	329,7	1453,0	78,6	0	32	78,1	0,0	0,0	74,2	0,0	-3,0	4,4	0,0	0,0	2,4	
489988	5723160	489,7	329,7	1453,0	78,6	0	63	89,8	0,0	0,0	74,2	0,2	-3,0	3,9	0,0	0,0	14,4	
489988	5723160	489,7	329,7	1453,0	78,6	0	125	95,7	0,0	0,0	74,2	0,6	-3,0	2,9	0,0	0,0	20,9	
489988	5723160	489,7	329,7	1453,0	78,6	0	250	98,8	0,0	0,0	74,2	1,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	26,0	
489988	5723160	489,7	329,7	1453,0	78,6	0	500	101,2	0,0	0,0	74,2	2,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	27,1	
489988	5723160	489,7	329,7	1453,0	78,6	0	1000	102,3	0,0	0,0	74,2	5,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	25,7	
489988	5723160	489,7	329,7	1453,0	78,6	0	2000	102,5	0,0	0,0	74,2	14,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	17,2	
489988	5723160	489,7	329,7	1453,0	78,6	0	4000	96,5	0,0	0,0	74,2	47,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	-22,4	
489988	5723160	489,7	329,7	1453,0	78,6	0	8000	79,1	0,0	0,0	74,2	169,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	162,0	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 14 - 40466-24 (WEA 14)", ID: "I00010300!WEA 14"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	(dB(A))
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
490960	5721176	467,0	305,0	1679,4	102,8	0	63	89,0	0,0	0,0	75,5	0,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	16,3	
490960	5721176	467,0	305,0	1679,4	102,8	0	125	94,7	0,0	0,0	75,5	0,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	21,5	
490960	5721176	467,0	305,0	1679,4	102,8	0	250	99,3	0,0	0,0	75,5	1,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	25,1	
490960	5721176	467,0	305,0	1679,4	102,8	0	500	102,8	0,0	0,0	75,5	3,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	27,1	
490960	5721176	467,0	305,0	1679,4	102,8	0	1000	103,5	0,0	0,0	75,5	6,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	24,9	
490960	5721176	467,0	305,0	1679,4	102,8	0	2000	101,9	0,0	0,0	75,5	16,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	13,2	
490960	5721176	467,0	305,0	1679,4	102,8	0	4000	94,7	0,0	0,0	75,5	55,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	-32,8	
490960	5721176	467,0	305,0	1679,4	102,8	0	8000	78,3	0,0	0,0	75,5	196,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	-190,5	
490960	5721176	467,0	305,0	1740,9	102,9	1	1000	103,5	0,0	0,0	75,8	6,4	-3,0	0,0	0,0	1,0	23,3	
490960	5721176	467,0	305,0	1740,9	102,9	1	2000	101,9	0,0	0,0	75,8	16,8	-3,0	0,0	0,0	1,0	11,3	
490960	5721176	467,0	305,0	1740,9	102,9	1	4000	94,7	0,0	0,0	75,8	57,0	-3,0	0,0	0,0	1,0	-36,1	
490960	5721176	467,0	305,0	1740,9	102,9	1	8000	78,3	0,0	0,0	75,8	203,5	-3,0	0,0	0,0	1,0	-199,0	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dö WEA 06 - 01665-13 (6)", ID: "I00010000!Dö WEA 06"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	(dB(A))
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
490901	5723869	466,7	328,3	1193,3	52,9	0	32	75,8	0,0	0,0	72,5	0,0	-3,0	4,8	0,0	0,0	1,4	
490901	5723869	466,7	328,3	1193,3	52,9	0	63	85,5	0,0	0,0	72,5	0,1	-3,0	4,8	0,0	0,0	11,0	
490901	5723869	466,7	328,3	1193,3	52,9	0	125	92,1	0,0	0,0	72,5	0,5	-3,0	4,8	0,0	0,0	17,3	
490901	5723869	466,7	328,3	1193,3	52,9	0	250	95,1	0,0	0,0	72,5	1,2	-3,0	4,8	0,0	0,0	19,5	
490901	5723869	466,7	328,3	1193,3	52,9	0	500	98,4	0,0	0,0	72,5	2,3	-3,0	4,8	0,0	0,0	21,8	
490901	5723869	466,7	328,3	1193,3	52,9	0	1000	101,0	0,0	0,0	72,5	4,4	-3,0	4,8	0,0	0,0	22,3	
490901	5723869	466,7	328,3	1193,3	52,9	0	2000	99,5	0,0	0,0	72,5	11,5	-3,0	4,8	0,0	0,0	13,6	
490901	5723869	466,7	328,3	1193,3	52,9	0	4000	94,3	0,0	0,0	72,5	39,1	-3,0	4,8	0,0	0,0	-19,1	
490901	5723869	466,7	328,3	1193,3	52,9	0	8000	78,3	0,0	0,0	72,5	139,5	-3,0	4,8	0,0	0,0	-135,5	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dö18 - 40092-21 (WEA 1)", ID: "I00010000!Dö18"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	(dB(A))
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB(A))								
490004	5722877	480,7	331,7	1390,8	79,2	0	32	77,0	0,0	0,0	73,9	0,0	-3,0	4,1	0,0	0,0	2,0	
490004	5722877	480,7	331,7	1390,8	79,2	0	63	88,6	0,0	0,0	73,9	0,2	-3,0	3,3	0,0	0,0	14,3	
490004	5722877	480,7	331,7	1390,8	79,2	0	125	94,3	0,0	0,0	73,9	0,6	-3,0	1,1	0,0	0,0	21,8	
490004	5722877	480,7	331,7	1390,8	79,2	0	250	97,3	0,0	0,0	73,9	1,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	25,0	
490004	5722877	480,7	331,7	1390,8	79,2	0	500	99,8	0,0	0,0	73,9	2,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	26,3	
490004	5722877	480,7	331,7	1390,8	79,2	0	1000	101,1	0,0	0,0	73,9	5,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	25,2	
490004	5722877	480,7	331,7	1390,8	79,2	0	2000	101,3	0,0	0,0	73,9	13,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	17,0	
490004	5722877																	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dö04 - 1665-13;41387-15 (9)", ID: "I000100001Dö04"																	
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
491442	5724098	499,6	350,5	1328,3	58,6	0	500	100,2	0,0	0,0	73,5	2,6	-3,0	16,4	0,0	0,0	10,8
491442	5724098	499,6	350,5	1328,3	58,6	0	1000	102,5	0,0	0,0	73,5	4,9	-3,0	19,2	0,0	0,0	7,9
491442	5724098	499,6	350,5	1328,3	58,6	0	2000	99,1	0,0	0,0	73,5	12,8	-3,0	22,2	0,0	0,0	-6,4
491442	5724098	499,6	350,5	1328,3	58,6	0	4000	90,2	0,0	0,0	73,5	43,5	-3,0	25,0	0,0	0,0	-48,8
491442	5724098	499,6	350,5	1328,3	58,6	0	8000	76,7	0,0	0,0	73,5	155,3	-3,0	25,0	0,0	0,0	174,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 21 - 41368-24 (WEA 21)", ID: "I000100021WEA 21"																	
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
490682	5724101	490,0	330,0	1498,2	66,6	0	32	77,9	0,0	0,0	74,5	0,0	-3,0	4,8	0,0	0,0	1,6
490682	5724101	490,0	330,0	1498,2	66,6	0	63	87,4	0,0	0,0	74,5	0,2	-3,0	4,8	0,0	0,0	11,0
490682	5724101	490,0	330,0	1498,2	66,6	0	125	93,6	0,0	0,0	74,5	0,6	-3,0	4,8	0,0	0,0	16,7
490682	5724101	490,0	330,0	1498,2	66,6	0	250	97,7	0,0	0,0	74,5	1,6	-3,0	4,8	0,0	0,0	19,9
490682	5724101	490,0	330,0	1498,2	66,6	0	500	101,1	0,0	0,0	74,5	2,9	-3,0	4,8	0,0	0,0	21,9
490682	5724101	490,0	330,0	1498,2	66,6	0	1000	102,9	0,0	0,0	74,5	5,5	-3,0	4,8	0,0	0,0	21,2
490682	5724101	490,0	330,0	1498,2	66,6	0	2000	99,4	0,0	0,0	74,5	14,5	-3,0	4,8	0,0	0,0	8,7
490682	5724101	490,0	330,0	1498,2	66,6	0	4000	90,8	0,0	0,0	74,5	49,1	-3,0	4,8	0,0	0,0	-34,6
490682	5724101	490,0	330,0	1498,2	66,6	0	8000	73,4	0,0	0,0	74,5	175,1	-3,0	4,8	0,0	0,0	178,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dö16 - 40385-15", ID: "I000100001Dö16"																	
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
491936	5724153	498,4	360,0	1489,4	58,8	0	63	87,5	0,0	0,0	74,5	0,2	-3,0	7,4	0,0	0,0	8,5
491936	5724153	498,4	360,0	1489,4	58,8	0	125	95,7	0,0	0,0	74,5	0,6	-3,0	9,0	0,0	0,0	14,6
491936	5724153	498,4	360,0	1489,4	58,8	0	250	95,8	0,0	0,0	74,5	1,6	-3,0	11,1	0,0	0,0	11,6
491936	5724153	498,4	360,0	1489,4	58,8	0	500	97,6	0,0	0,0	74,5	2,9	-3,0	13,6	0,0	0,0	9,6
491936	5724153	498,4	360,0	1489,4	58,8	0	1000	100,1	0,0	0,0	74,5	5,4	-3,0	16,3	0,0	0,0	6,9
491936	5724153	498,4	360,0	1489,4	58,8	0	2000	100,7	0,0	0,0	74,5	14,4	-3,0	19,2	0,0	0,0	-4,3
491936	5724153	498,4	360,0	1489,4	58,8	0	4000	98,9	0,0	0,0	74,5	48,8	-3,0	22,1	0,0	0,0	-43,5
491936	5724153	498,4	360,0	1489,4	58,8	0	8000	88,4	0,0	0,0	74,5	174,1	-3,0	25,0	0,0	0,0	-182,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 13 - 40466-24 (WEA 13)", ID: "I000103001WEA 13"																	
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
490525	5721065	491,4	329,4	1937,2	111,9	0	63	89,0	0,0	0,0	76,7	0,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	15,0
490525	5721065	491,4	329,4	1937,2	111,9	0	125	94,7	0,0	0,0	76,7	0,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	20,2
490525	5721065	491,4	329,4	1937,2	111,9	0	250	99,3	0,0	0,0	76,7	2,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	23,5
490525	5721065	491,4	329,4	1937,2	111,9	0	500	102,8	0,0	0,0	76,7	3,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	25,3
490525	5721065	491,4	329,4	1937,2	111,9	0	1000	103,5	0,0	0,0	76,7	7,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	22,7
490525	5721065	491,4	329,4	1937,2	111,9	0	2000	101,9	0,0	0,0	76,7	18,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	9,4
490525	5721065	491,4	329,4	1937,2	111,9	0	4000	94,7	0,0	0,0	76,7	63,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	-42,5
490525	5721065	491,4	329,4	1937,2	111,9	0	8000	78,3	0,0	0,0	76,7	7226,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	221,9
490525	5721065	491,4	329,4	1995,9	112,4	1	1000	103,5	0,0	0,0	77,0	7,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	21,2
490525	5721065	491,4	329,4	1995,9	112,4	1	2000	101,9	0,0	0,0	77,0	19,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	7,6
490525	5721065	491,4	329,4	1995,9	112,4	1	4000	94,7	0,0	0,0	77,0	65,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	-45,7
490525	5721065	491,4	329,4	1995,9	112,4	1	8000	78,3	0,0	0,0	77,0	233,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	-230,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 25 - 41368-24 (WEA 25)", ID: "I000100001WEA 25"																	
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	dB(A)							
492415	5724795	517,1	355,1	2270,1	67,6	0	63	89,0	0,0	0,0	78,1	0,3	-3,0	8,3	0,0	0,0	5,3
492415	5724795	517,1	355,1	2270,1	67,6	0	125	94,7	0,0	0,0	78,1	0,9	-3,0	10,2	0,0	0,0	8,5
492415	5724795	517,1	355,1	2270,1	67,6	0	250	99,3	0,0	0,0	78,1	2,4	-3,0	12,5	0,0	0,0	9,3
492415	5724795	517,1	355,1	2270,1	67,6	0	500	102,8	0,0	0,0	78,1	4,					

SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "As070 - 40351-13,42473-15(2)", ID: "I000104021As070"																	
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
493116	5721831	469,0	320,0	1996,7	92,1	0	4000	88,3	0,0	0,0	77,0	65,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	-51,1
493116	5721831	469,0	320,0	1996,7	92,1	0	8000	75,7	0,0	0,0	77,0	233,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	-231,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dö05 - 1665-13,41387-15(10)", ID: "I000100001Dö05"																	
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
491496	5724618	495,2	346,2	1844,4	56,3	0	63	87,2	0,0	0,0	76,3	0,2	-3,0	10,8	0,0	0,0	2,8
491496	5724618	495,2	346,2	1844,4	56,3	0	125	93,0	0,0	0,0	76,3	0,8	-3,0	13,3	0,0	0,0	5,6
491496	5724618	495,2	346,2	1844,4	56,3	0	250	96,9	0,0	0,0	76,3	1,9	-3,0	16,1	0,0	0,0	5,6
491496	5724618	495,2	346,2	1844,4	56,3	0	500	100,2	0,0	0,0	76,3	3,6	-3,0	18,9	0,0	0,0	4,4
491496	5724618	495,2	346,2	1844,4	56,3	0	1000	102,5	0,0	0,0	76,3	6,7	-3,0	21,8	0,0	0,0	0,6
491496	5724618	495,2	346,2	1844,4	56,3	0	2000	99,1	0,0	0,0	76,3	17,8	-3,0	24,8	0,0	0,0	-16,9
491496	5724618	495,2	346,2	1844,4	56,3	0	4000	90,2	0,0	0,0	76,3	60,4	-3,0	25,0	0,0	0,0	-68,6
491496	5724618	495,2	346,2	1844,4	56,3	0	8000	76,7	0,0	0,0	76,3	215,6	-3,0	25,0	0,0	0,0	-237,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dö20 - 41066,-42089-15 (12)", ID: "I000100001Dö20"																	
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
492269	5724419	509,1	360,0	1871,5	64,3	0	63	87,2	0,0	0,0	76,4	0,2	-3,0	7,4	0,0	0,0	6,1
492269	5724419	509,1	360,0	1871,5	64,3	0	125	93,0	0,0	0,0	76,4	0,8	-3,0	9,0	0,0	0,0	9,8
492269	5724419	509,1	360,0	1871,5	64,3	0	250	96,9	0,0	0,0	76,4	2,0	-3,0	11,1	0,0	0,0	10,4
492269	5724419	509,1	360,0	1871,5	64,3	0	500	100,2	0,0	0,0	76,4	3,6	-3,0	13,6	0,0	0,0	9,6
492269	5724419	509,1	360,0	1871,5	64,3	0	1000	102,5	0,0	0,0	76,4	6,8	-3,0	16,3	0,0	0,0	5,9
492269	5724419	509,1	360,0	1871,5	64,3	0	2000	99,1	0,0	0,0	76,4	18,1	-3,0	19,1	0,0	0,0	-11,6
492269	5724419	509,1	360,0	1871,5	64,3	0	4000	90,2	0,0	0,0	76,4	61,3	-3,0	22,1	0,0	0,0	-66,6
492269	5724419	509,1	360,0	1871,5	64,3	0	8000	76,7	0,0	0,0	76,4	218,7	-3,0	25,0	0,0	0,0	-240,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dö WEA 07 - 01665-13,42013-17(7)", ID: "I000100001Dö WEA 07"																	
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
490915	5724416	460,6	322,2	1699,5	51,3	0	32	75,8	0,0	0,0	75,6	0,1	-3,0	4,8	0,0	0,0	-1,7
490915	5724416	460,6	322,2	1699,5	51,3	0	63	85,5	0,0	0,0	75,6	0,2	-3,0	4,8	0,0	0,0	7,8
490915	5724416	460,6	322,2	1699,5	51,3	0	125	92,1	0,0	0,0	75,6	0,7	-3,0	4,9	0,0	0,0	13,8
490915	5724416	460,6	322,2	1699,5	51,3	0	250	95,1	0,0	0,0	75,6	1,8	-3,0	5,1	0,0	0,0	15,6
490915	5724416	460,6	322,2	1699,5	51,3	0	500	98,4	0,0	0,0	75,6	3,3	-3,0	5,4	0,0	0,0	17,1
490915	5724416	460,6	322,2	1699,5	51,3	0	1000	101,0	0,0	0,0	75,6	6,2	-3,0	6,0	0,0	0,0	16,2
490915	5724416	460,6	322,2	1699,5	51,3	0	2000	99,5	0,0	0,0	75,6	16,4	-3,0	6,9	0,0	0,0	3,6
490915	5724416	460,6	322,2	1699,5	51,3	0	4000	94,3	0,0	0,0	75,6	55,7	-3,0	8,3	0,0	0,0	-42,3
490915	5724416	460,6	322,2	1699,5	51,3	0	8000	78,3	0,0	0,0	75,6	198,6	-3,0	10,2	0,0	0,0	-203,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "As064 - 40466-24 (WEA 12)", ID: "I000103001WEA_12"																	
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
490162	5720716	473,5	311,5	2412,9	100,9	0	63	89,0	0,0	0,0	78,7	0,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	13,1
490162	5720716	473,5	311,5	2412,9	100,9	0	125	94,7	0,0	0,0	78,7	1,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	18,1
490162	5720716	473,5	311,5	2412,9	100,9	0	250	99,3	0,0	0,0	78,7	2,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	21,1
490162	5720716	473,5	311,5	2412,9	100,9	0	500	102,8	0,0	0,0	78,7	4,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	22,5
490162	5720716	473,5	311,5	2412,9	100,9	0	1000	103,5	0,0	0,0	78,7	8,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	19,0
490162	5720716	473,5	311,5	2412,9	100,9	0	2000	101,9	0,0	0,0	78,7	23,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	2,9
490162	5720716	473,5	311,5	2412,9	100,9	0	4000	94,7	0,0	0,0	78,7	79,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	-60,0
490162	5720716	473,5	311,5	2412,9	100,9	0	8000	78,3	0,0	0,0	78,7	282,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	-279,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "As064 - 40349-13 (3)", ID: "I000104021As064"																	
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	dB(A)							


<tbl\_r cells="18" ix="2" maxcspan="1" maxrspan="1" usedcols="1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 07P - 40349-15.42194-17(7)", ID: "I00010301!WEA_07P"																			
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	(dB(A))	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))	
491120	5720860	462,1	313,0	1957,4	91,9	0	250	96,9	0,0	0,0	76,8	2,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,0	
491120	5720860	462,1	313,0	1957,4	91,9	0	500	100,2	0,0	0,0	76,8	3,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,6	
491120	5720860	462,1	313,0	1957,4	91,9	0	1000	102,5	0,0	0,0	76,8	7,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,5	
491120	5720860	462,1	313,0	1957,4	91,9	0	2000	99,1	0,0	0,0	76,8	18,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	
491120	5720860	462,1	313,0	1957,4	91,9	0	4000	90,2	0,0	0,0	76,8	64,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-47,8	
491120	5720860	462,1	313,0	1957,4	91,9	0	8000	76,7	0,0	0,0	76,8	228,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	225,9	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 26 - 41368-24 (WEA 26)", ID: "I00010000!WEA 26"																			
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	(dB(A))	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))	
492788	5724948	514,7	352,7	2588,9	63,5	0	63	89,0	0,0	0,0	79,3	0,3	-3,0	6,7	0,0	0,0	0,0	5,7	
492788	5724948	514,7	352,7	2588,9	63,5	0	125	94,7	0,0	0,0	79,3	1,1	-3,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,3	
492788	5724948	514,7	352,7	2588,9	63,5	0	250	99,3	0,0	0,0	79,3	2,7	-3,0	9,9	0,0	0,0	0,0	10,5	
492788	5724948	514,7	352,7	2588,9	63,5	0	500	102,8	0,0	0,0	79,3	5,0	-3,0	12,2	0,0	0,0	0,0	9,4	
492788	5724948	514,7	352,7	2588,9	63,5	0	1000	103,5	0,0	0,0	79,3	9,5	-3,0	14,8	0,0	0,0	0,0	3,0	
492788	5724948	514,7	352,7	2588,9	63,5	0	2000	101,9	0,0	0,0	79,3	25,0	-3,0	17,6	0,0	0,0	0,0	-16,9	
492788	5724948	514,7	352,7	2588,9	63,5	0	4000	94,7	0,0	0,0	79,3	84,8	-3,0	20,5	0,0	0,0	0,0	-86,9	
492788	5724948	514,7	352,7	2588,9	63,5	0	8000	78,3	0,0	0,0	79,3	302,6	-3,0	23,4	0,0	0,0	0,0	324,0	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA21 - 41292-23", ID: "I00010003!WEA21"																			
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	(dB(A))	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))	
490772	5724155	490,0	330,0	1507,2	65,0	0	32	77,8	0,0	0,0	74,6	0,0	-3,0	4,8	0,0	0,0	0,0	1,4	
490772	5724155	490,0	330,0	1507,2	65,0	0	63	86,0	0,0	0,0	74,6	0,2	-3,0	4,8	0,0	0,0	0,0	9,5	
490772	5724155	490,0	330,0	1507,2	65,0	0	125	93,6	0,0	0,0	74,6	0,6	-3,0	4,8	0,0	0,0	0,0	16,6	
490772	5724155	490,0	330,0	1507,2	65,0	0	250	94,1	0,0	0,0	74,6	1,6	-3,0	4,8	0,0	0,0	0,0	16,2	
490772	5724155	490,0	330,0	1507,2	65,0	0	500	96,6	0,0	0,0	74,6	2,9	-3,0	4,8	0,0	0,0	0,0	17,4	
490772	5724155	490,0	330,0	1507,2	65,0	0	1000	98,6	0,0	0,0	74,6	5,5	-3,0	4,8	0,0	0,0	0,0	16,7	
490772	5724155	490,0	330,0	1507,2	65,0	0	2000	96,5	0,0	0,0	74,6	14,6	-3,0	4,8	0,0	0,0	0,0	5,6	
490772	5724155	490,0	330,0	1507,2	65,0	0	4000	90,5	0,0	0,0	74,6	49,4	-3,0	4,8	0,0	0,0	0,0	-35,2	
490772	5724155	490,0	330,0	1507,2	65,0	0	8000	83,3	0,0	0,0	74,6	176,2	-3,0	4,8	0,0	0,0	0,0	-169,2	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 19 - 40466-24 (WEA 19)", ID: "I00010300!WEA 19"																			
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	(dB(A))	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))	
491952	5721275	479,3	317,3	1635,0	95,3	0	63	84,5	0,0	0,0	75,3	0,2	-3,0	3,5	0,0	0,0	0,0	8,6	
491952	5721275	479,3	317,3	1635,0	95,3	0	125	90,1	0,0	0,0	75,3	0,7	-3,0	1,6	0,0	0,0	0,0	15,6	
491952	5721275	479,3	317,3	1635,0	95,3	0	250	95,9	0,0	0,0	75,3	1,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,9	
491952	5721275	479,3	317,3	1635,0	95,3	0	500	99,0	0,0	0,0	75,3	3,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,6	
491952	5721275	479,3	317,3	1635,0	95,3	0	1000	99,2	0,0	0,0	75,3	6,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,0	
491952	5721275	479,3	317,3	1635,0	95,3	0	2000	95,6	0,0	0,0	75,3	15,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	
491952	5721275	479,3	317,3	1635,0	95,3	0	4000	87,1	0,0	0,0	75,3	53,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-38,7	
491952	5721275	479,3	317,3	1635,0	95,3	0	8000	70,8	0,0	0,0	75,3	191,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	192,6	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dö21 - 41067-15 (13)", ID: "I00010000!Dö21"																			
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	(dB(A))	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB(A))									
491999	5724865	494,6	345,5	2176,8	53,7	0	63	87,2	0,0	0,0	77,8	0,3	-3,0	9,6	0,0	0,0	0,0	2,5	
491999	5724865	494,6	345,5	2176,8	53,7	0	125	93,0	0,0	0,0	77,8	0,9	-3,0	11,9	0,0	0,0	0,0	5,5	
491999	5724865	494,6	345,5	2176,8	53,7	0	250	96,9	0,0	0,0	77,8	2,3	-3,0	14,4	0,0	0,0	0,0	5,4	
491999	5724865	494,6	345,5	2176,8	53,7	0	500	100,2	0,0	0,0	77,8	4,2	-3,0	17,2	0				

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 06P - 40349-15,42194-17(6)", ID: "I00010301IWEA_06P"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
490674	5720698	485,8	336,7	2218,6	98,4	0	63	87,2	0,0	0,0	77,9	0,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	12,0	
490674	5720698	485,8	336,7	2218,6	98,4	0	125	93,0	0,0	0,0	77,9	0,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	17,1	
490674	5720698	485,8	336,7	2218,6	98,4	0	250	96,9	0,0	0,0	77,9	2,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	19,6	
490674	5720698	485,8	336,7	2218,6	98,4	0	500	100,2	0,0	0,0	77,9	4,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	21,0	
490674	5720698	485,8	336,7	2218,6	98,4	0	1000	102,5	0,0	0,0	77,9	8,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	19,4	
490674	5720698	485,8	336,7	2218,6	98,4	0	2000	99,1	0,0	0,0	77,9	21,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	2,7	
490674	5720698	485,8	336,7	2218,6	98,4	0	4000	90,2	0,0	0,0	77,9	72,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	-57,4	
490674	5720698	485,8	336,7	2218,6	98,4	0	8000	76,7	0,0	0,0	77,9	259,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	-257,6	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "As049 - 292-98-10", ID: "I00010402IAs049"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
493436	5721223	404,0	330,0	2592,3	51,6	0	63	87,4	0,0	0,0	79,3	0,3	-3,0	4,7	0,0	0,0	6,1	
493436	5721223	404,0	330,0	2592,3	51,6	0	125	95,8	0,0	0,0	79,3	1,1	-3,0	4,6	0,0	0,0	13,8	
493436	5721223	404,0	330,0	2592,3	51,6	0	250	100,0	0,0	0,0	79,3	2,7	-3,0	4,5	0,0	0,0	16,5	
493436	5721223	404,0	330,0	2592,3	51,6	0	500	102,2	0,0	0,0	79,3	5,0	-3,0	4,2	0,0	0,0	16,7	
493436	5721223	404,0	330,0	2592,3	51,6	0	1000	101,7	0,0	0,0	79,3	9,5	-3,0	3,6	0,0	0,0	12,4	
493436	5721223	404,0	330,0	2592,3	51,6	0	2000	99,7	0,0	0,0	79,3	25,1	-3,0	1,9	0,0	0,0	-3,5	
493436	5721223	404,0	330,0	2592,3	51,6	0	4000	95,7	0,0	0,0	79,3	84,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	-65,5	
493436	5721223	404,0	330,0	2592,3	51,6	0	8000	84,8	0,0	0,0	79,3	303,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	-294,5	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "As079 - 41101-15", ID: "I00010402IAs079"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
493049	5721589	384,0	320,0	2063,3	51,5	0	63	89,2	0,0	0,0	77,3	0,3	-3,0	4,7	0,0	0,0	10,0	
493049	5721589	384,0	320,0	2063,3	51,5	0	125	96,4	0,0	0,0	77,3	0,8	-3,0	4,6	0,0	0,0	16,7	
493049	5721589	384,0	320,0	2063,3	51,5	0	250	99,2	0,0	0,0	77,3	2,2	-3,0	4,4	0,0	0,0	18,4	
493049	5721589	384,0	320,0	2063,3	51,5	0	500	100,0	0,0	0,0	77,3	4,0	-3,0	3,9	0,0	0,0	17,8	
493049	5721589	384,0	320,0	2063,3	51,5	0	1000	99,2	0,0	0,0	77,3	7,5	-3,0	2,9	0,0	0,0	14,4	
493049	5721589	384,0	320,0	2063,3	51,5	0	2000	95,7	0,0	0,0	77,3	19,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	1,4	
493049	5721589	384,0	320,0	2063,3	51,5	0	4000	91,6	0,0	0,0	77,3	67,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	-50,3	
493049	5721589	384,0	320,0	2063,3	51,5	0	8000	85,8	0,0	0,0	77,3	241,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	-229,7	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dö22 - 41067-15 (14)", ID: "I000100001Dö22"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
491745	5725016	487,4	338,4	2265,4	51,5	0	63	87,2	0,0	0,0	78,1	0,3	-3,0	11,1	0,0	0,0	0,7	
491745	5725016	487,4	338,4	2265,4	51,5	0	125	93,0	0,0	0,0	78,1	0,9	-3,0	13,5	0,0	0,0	3,4	
491745	5725016	487,4	338,4	2265,4	51,5	0	250	96,9	0,0	0,0	78,1	2,4	-3,0	16,3	0,0	0,0	3,2	
491745	5725016	487,4	338,4	2265,4	51,5	0	500	100,2	0,0	0,0	78,1	4,4	-3,0	19,1	0,0	0,0	1,6	
491745	5725016	487,4	338,4	2265,4	51,5	0	1000	102,5	0,0	0,0	78,1	8,3	-3,0	22,0	0,0	0,0	-2,9	
491745	5725016	487,4	338,4	2265,4	51,5	0	2000	99,1	0,0	0,0	78,1	21,9	-3,0	25,0	0,0	0,0	-22,9	
491745	5725016	487,4	338,4	2265,4	51,5	0	4000	90,2	0,0	0,0	78,1	74,2	-3,0	25,0	0,0	0,0	-84,2	
491745	5725016	487,4	338,4	2265,4	51,5	0	8000	76,7	0,0	0,0	78,1	264,8	-3,0	25,0	0,0	0,0	-288,2	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "As068 - 40351-13 (5)", ID: "I00010402IAs068"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB(A))								
493539	5722288	464,0	315,0	2228,6	88,1	0	63	87,1	0,0	0,0	78,0	0,3	-3,0	4,1	0,0	0,0	7,7	
493539	5722288	464,0	315,0	2228,6	88,1	0	125	94,6	0,0	0,0	78,0	0,9	-3,0	3,3	0,0	0,0	15,4	
493539	5722288	464,0	315,0	2228,6	88,1	0	250	100,5	0,0	0,0	78,0	2,3	-3,0	1,0	0,0	0,0	22,2	
493539	5722288	464,0	315,0	2228,6	88,1	0	500	102,0	0,0	0,0	78,0	4,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	22,7	
493539	5722288	464,0	315,0	2228,6	88,1	0	1000	99,5	0,0	0,0	78,0	8,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	16,3	
493539	5722288	464,0	315,0	2228,6	88,1	0	2000											

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Do06 - 01665-13-14 (11)", ID: "I00010000!Do06"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
491260	5725072	464,0	325,7	2291,6	50,4	0	63	85,6	0,0	0,0	78,2	0,3	-3,0	7,0	0,0	0,0	3,1	
491260	5725072	464,0	325,7	2291,6	50,4	0	125	93,3	0,0	0,0	78,2	0,9	-3,0	8,5	0,0	0,0	8,7	
491260	5725072	464,0	325,7	2291,6	50,4	0	250	95,5	0,0	0,0	78,2	2,4	-3,0	10,4	0,0	0,0	7,5	
491260	5725072	464,0	325,7	2291,6	50,4	0	500	98,4	0,0	0,0	78,2	4,4	-3,0	12,8	0,0	0,0	6,0	
491260	5725072	464,0	325,7	2291,6	50,4	0	1000	101,7	0,0	0,0	78,2	8,4	-3,0	15,5	0,0	0,0	2,6	
491260	5725072	464,0	325,7	2291,6	50,4	0	2000	100,5	0,0	0,0	78,2	22,1	-3,0	18,3	0,0	0,0	-15,2	
491260	5725072	464,0	325,7	2291,6	50,4	0	4000	95,9	0,0	0,0	78,2	75,1	-3,0	21,2	0,0	0,0	-75,6	
491260	5725072	464,0	325,7	2291,6	50,4	0	8000	86,6	0,0	0,0	78,2	267,9	-3,0	24,2	0,0	0,0	-280,6	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "As067 - 40349-13,41937-18 (1)", ID: "I00010402!As067"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB(A))								
493356	5721512	470,8	321,8	2365,1	88,6	0	63	87,1	0,0	0,0	78,5	0,3	-3,0	4,0	0,0	0,0	7,3	
493356	5721512	470,8	321,8	2365,1	88,6	0	125	94,6	0,0	0,0	78,5	1,0	-3,0	3,0	0,0	0,0	15,1	
493356	5721512	470,8	321,8	2365,1	88,6	0	250	100,5	0,0	0,0	78,5	2,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	22,5	
493356	5721512	470,8	321,8	2365,1	88,6	0	500	102,0	0,0	0,0	78,5	4,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	21,9	
493356	5721512	470,8	321,8	2365,1	88,6	0	1000	99,5	0,0	0,0	78,5	8,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	15,3	
493356	5721512	470,8	321,8	2365,1	88,6	0	2000	95,0	0,0	0,0	78,5	22,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	-3,4	
493356	5721512	470,8	321,8	2365,1	88,6	0	4000	87,0	0,0	0,0	78,5	77,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	-66,0	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Do19 - 40757-16, 40093-21", ID: "I00010000!Do19"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
489700	5723196	452,2	313,8	1733,8	56,8	0	63	86,6	0,0	0,0	75,8	0,2	-3,0	4,4	0,0	0,0	9,2	
489700	5723196	452,2	313,8	1733,8	56,8	0	125	92,7	0,0	0,0	75,8	0,7	-3,0	4,1	0,0	0,0	15,2	
489700	5723196	452,2	313,8	1733,8	56,8	0	250	95,7	0,0	0,0	75,8	1,8	-3,0	3,2	0,0	0,0	17,9	
489700	5723196	452,2	313,8	1733,8	56,8	0	500	97,0	0,0	0,0	75,8	3,3	-3,0	0,7	0,0	0,0	20,2	
489700	5723196	452,2	313,8	1733,8	56,8	0	1000	98,3	0,0	0,0	75,8	6,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	19,2	
489700	5723196	452,2	313,8	1733,8	56,8	0	2000	95,2	0,0	0,0	75,8	16,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	5,7	
489700	5723196	452,2	313,8	1733,8	56,8	0	4000	87,6	0,0	0,0	75,8	56,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	-42,0	
489700	5723196	452,2	313,8	1733,8	56,8	0	8000	75,2	0,0	0,0	75,8	202,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	200,2	
489700	5723196	452,2	313,8	1772,5	57,9	1	1000	98,3	0,0	0,0	76,0	6,5	-3,0	4,8	0,0	1,0	13,1	
489700	5723196	452,2	313,8	1772,5	57,9	1	2000	95,2	0,0	0,0	76,0	17,1	-3,0	4,8	0,0	1,0	-0,6	
489700	5723196	452,2	313,8	1772,5	57,9	1	4000	87,6	0,0	0,0	76,0	58,1	-3,0	4,8	0,0	1,0	-49,2	
489700	5723196	452,2	313,8	1772,5	57,9	1	8000	75,2	0,0	0,0	76,0	207,2	-3,0	4,8	0,0	1,0	-210,7	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "As065 - 40349-13 (4)", ID: "I00010402!As065"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB(A))								
493599	5721847	463,1	314,1	2422,5	82,3	0	63	87,1	0,0	0,0	78,7	0,3	-3,0	4,0	0,0	0,0	7,0	
493599	5721847	463,1	314,1	2422,5	82,3	0	125	94,6	0,0	0,0	78,7	1,0	-3,0	3,2	0,0	0,0	14,7	
493599	5721847	463,1	314,1	2422,5	82,3	0	250	100,5	0,0	0,0	78,7	2,5	-3,0	0,6	0,0	0,0	21,7	
493599	5721847	463,1	314,1	2422,5	82,3	0	500	102,0	0,0	0,0	78,7	4,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	21,6	
493599	5721847	463,1	314,1	2422,5	82,3	0	1000	99,5	0,0	0,0	78,7	8,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	14,9	
493599	5721847	463,1	314,1	2422,5	82,3	0	2000	95,0	0,0	0,0	78,7	23,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	-4,1	
493599	5721847	463,1	314,1	2422,5	82,3	0	4000	87,0	0,0	0,0	78,7	79,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	-68,1	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 05P - 40349-15,42213-17(5)", ID: "I00010301!WEA_05P"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB(A))								
490512	5720390	469,1	320,0	2559,6	83,8	0	63	87,2	0,0	0,0	79,2	0,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	10,7	
490512	5720390	469,1	320,0	2559,6	83,8	0	125	93,0	0,0	0,0	79,2	1,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	15,8	
490512	5720390	469,1	320,0	2559,6	83,8	0	250	96,9	0,0	0,0	79,2	2,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	18,0	
490512	5720390	469,1</td																

SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 05P - 40349-15.42213-17(5)", ID: "000010301WEA_05P"																	
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adrv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
490512	5720390	469,1	320,0	2559,6	83,8	0	4000	90,2	0,0	0,0	79,2	83,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	-69,9
490512	5720390	469,1	320,0	2559,6	83,8	0	8000	76,7	0,0	0,0	79,2	299,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	-298,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 18 - 40466-24 (WEA 18)", ID: "I000103001WEA 18"																	
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
491533	5720804	482,0	320,0	2004,4	96,1	0	63	84,5	0,0	0,0	77,0	0,2	-3,0	0,2	0,0	0,0	10,0
491533	5720804	482,0	320,0	2004,4	96,1	0	125	90,1	0,0	0,0	77,0	0,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	15,3
491533	5720804	482,0	320,0	2004,4	96,1	0	250	95,9	0,0	0,0	77,0	2,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	19,8
491533	5720804	482,0	320,0	2004,4	96,1	0	500	99,0	0,0	0,0	77,0	3,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	21,1
491533	5720804	482,0	320,0	2004,4	96,1	0	1000	99,2	0,0	0,0	77,0	7,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	17,8
491533	5720804	482,0	320,0	2004,4	96,1	0	2000	95,6	0,0	0,0	77,0	19,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	2,2
491533	5720804	482,0	320,0	2004,4	96,1	0	4000	87,1	0,0	0,0	77,0	65,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	-52,6
491533	5720804	482,0	320,0	2004,4	96,1	0	8000	70,8	0,0	0,0	77,0	234,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	-237,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "As062 - 40340-13 (12)", ID: "0000104021As062"																	
X (m)	Y (m)	Z (m)	Ground (m)	Dist. (m)	hm (m)	Refl. (Hz)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	K0 dB	Di dB	Adiv dB	Aatm dB	Agr dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB(A)	Lr
494378	5722095	473,8	335,4	3088,2	79,3	0	63	87,0	0,0	0,0	80,8	0,4	-3,0	4,1	0,0	0,0	4,8
494378	5722095	473,8	335,4	3088,2	79,3	0	125	94,7	0,0	0,0	80,8	1,3	-3,0	3,3	0,0	0,0	12,3
494378	5722095	473,8	335,4	3088,2	79,3	0	250	96,9	0,0	0,0	80,8	3,2	-3,0	1,1	0,0	0,0	14,8
494378	5722095	473,8	335,4	3088,2	79,3	0	500	99,8	0,0	0,0	80,8	6,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	16,1
494378	5722095	473,8	335,4	3088,2	79,3	0	1000	103,1	0,0	0,0	80,8	11,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	14,0
494378	5722095	473,8	335,4	3088,2	79,3	0	2000	101,9	0,0	0,0	80,8	29,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	-5,7
494378	5722095	473,8	335,4	3088,2	79,3	0	4000	97,3	0,0	0,0	80,8	101,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	-81,7
494378	5722095	473,8	335,4	3088,2	79,3	0	8000	88,0	0,0	0,0	80,8	361,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	-350,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "As063 - 40340-13 (13)", ID: "0000104021As063"																	
X (m)	Y (m)	Z (m)	Ground (m)	Dist. (m)	hm (m)	Refl. (Hz)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	K0 dB	Di dB	Adiv dB	Aatm dB	Agr dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB(A)	Lr
494323	5721770	471,1	332,7	3125,3	79,5	0	63	87,0	0,0	0,0	80,9	0,4	-3,0	4,1	0,0	0,0	4,7
494323	5721770	471,1	332,7	3125,3	79,5	0	125	94,7	0,0	0,0	80,9	1,3	-3,0	3,2	0,0	0,0	12,3
494323	5721770	471,1	332,7	3125,3	79,5	0	250	96,9	0,0	0,0	80,9	3,3	-3,0	0,9	0,0	0,0	14,9
494323	5721770	471,1	332,7	3125,3	79,5	0	500	99,8	0,0	0,0	80,9	6,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	15,9
494323	5721770	471,1	332,7	3125,3	79,5	0	1000	103,1	0,0	0,0	80,9	11,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	13,8
494323	5721770	471,1	332,7	3125,3	79,5	0	2000	101,9	0,0	0,0	80,9	30,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	-6,2
494323	5721770	471,1	332,7	3125,3	79,5	0	4000	97,3	0,0	0,0	80,9	102,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	-83,0
494323	5721770	471,1	332,7	3125,3	79,5	0	8000	88,0	0,0	0,0	80,9	365,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	-355,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 24 - 40466-24 (WEA 24)", ID: "I000103001WEA 24"																	
X (m)	Y (m)	Z (m)	Ground (m)	Dist. (m)	hm (m)	Refl. (Hz)	Freq. dB(A)	Lw dB	K0 dB	Di dB	Adiv dB	Aatm dB	Agr dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB(A)
492157	5720880	460,2	298,2	2073,1	80,5	0	63	84,5	0,0	0,0	77,3	0,3	-3,0	3,6	0,0	0,0	6,4
492157	5720880	460,2	298,2	2073,1	80,5	0	125	90,1	0,0	0,0	77,3	0,9	-3,0	1,9	0,0	0,0	13,0
492157	5720880	460,2	298,2	2073,1	80,5	0	250	95,9	0,0	0,0	77,3	2,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	19,4
492157	5720880	460,2	298,2	2073,1	80,5	0	500	99,0	0,0	0,0	77,3	4,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	20,7
492157	5720880	460,2	298,2	2073,1	80,5	0	1000	99,2	0,0	0,0	77,3	7,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	17,3
492157	5720880	460,2	298,2	2073,1	80,5	0	2000	95,6	0,0	0,0	77,3	20,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	1,2
492157	5720880	460,2	298,2	2073,1	80,5	0	4000	87,1	0,0	0,0	77,3	67,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	55,2
492157	5720880	460,2	298,2	2073,1	80,5	0	8000	70,8	0,0	0,0	77,3	242,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	245,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dö WEA 03 - 01665-13 (3)", ID: "I000100001Dö WEA 03"																	
X (m)	Y (m)	Z (m)	Ground (m)	Dist. (m)	hm (m)	Refl. (Hz)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	K0 dB	Di dB	Adiv dB	Aatm dB	Agr dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB(A)	Lr
490256	5723763	464,9	326,5	1495,6	63,6	0	32	72,0	0,0	0,0	74,5	0,0	-3,0	4,8	0,0	0,0	-4,3
490256	5723763	464,9	326,5	1495,6	63,6	0	63	82,7	0,0	0,0	74,5	0,2	-3,0	4,8	0,0	0,0	6,3
490256	5723763	464,9	326,5	1495,6	63,6	0	125	88,0	0,0	0,0	74,5	0,6	-3,0	4,8	0,0	0,0	11,1
490256	5723763	464,9	326,5	1495,6	63,6	0	250	90,8	0,0	0,0	74,5	1,6	-3,0	4,8	0,0	0,0	13,0
490256	5723763	464,9	326,5	1495,6	63,6	0	500	94,0	0,0	0,0	74,5	2,9	-3,0	4,8	0,0	0,0	14,9
490256	5723763	464,9	326,5	1495,6	63,6	0	1000	96,3	0,0	0,0	74,5	5,5	-3,0	4,8	0,0	0,0	14,6
490256	5723763	464,9	326,5	1495,6	63,6	0	2000	95,7	0,0	0,0	74,5	14,5	-3,0	4,8	0,0	0,0	5,0
490256	5723763	464,9	326,5	1495,6	63,6	0	4000	87,7	0,0	0,0	74,5	49,0	-3,0	4,8	0,0	0,0	-37,6
490256	5723763	464,9	326,5	1495,6	63,6	0	8000	76,0	0,0	0,0	74,5	174,8	-3,0	4,8	0,0	0,0	-175,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "D014 - 2780-02", ID: "I00010001 D014"																
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB(A))						
490113	5723933	396.4	328.4	1707.5	33.4	0	32	71.5	0.0	0.0	75.6	0.1	-3.0	4.8	0.0	-6.0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dö14 - 2780-02", ID: "I00010001 Dö14"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))	
490113	5723933	396,4	328,4	1707,5	33,4	0	63	82,0	0,0	0,0	75,6	0,2	-3,0	4,8	0,0	0,0	4,4	
490113	5723933	396,4	328,4	1707,5	33,4	0	125	89,0	0,0	0,0	75,6	0,7	-3,0	4,8	0,0	0,0	10,9	
490113	5723933	396,4	328,4	1707,5	33,4	0	250	90,5	0,0	0,0	75,6	1,8	-3,0	4,8	0,0	0,0	11,3	
490113	5723933	396,4	328,4	1707,5	33,4	0	500	94,2	0,0	0,0	75,6	3,3	-3,0	4,8	0,0	0,0	13,4	
490113	5723933	396,4	328,4	1707,5	33,4	0	1000	97,5	0,0	0,0	75,6	6,2	-3,0	4,9	0,0	0,0	13,7	
490113	5723933	396,4	328,4	1707,5	33,4	0	2000	97,0	0,0	0,0	75,6	16,5	-3,0	4,9	0,0	0,0	2,9	
490113	5723933	396,4	328,4	1707,5	33,4	0	4000	91,3	0,0	0,0	75,6	56,0	-3,0	5,1	0,0	0,0	-42,4	
490113	5723933	396,4	328,4	1707,5	33,4	0	8000	76,8	0,0	0,0	75,6	199,6	-3,0	5,4	0,0	0,0	-200,9	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "As061 - 40079-15, 41486-15", ID: "I00010402 As061"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))	
493721	5721546	474,0	324,9	2662,5	83,8	0	63	88,5	0,0	0,0	79,5	0,3	-3,0	4,0	0,0	0,0	7,7	
493721	5721546	474,0	324,9	2662,5	83,8	0	125	94,9	0,0	0,0	79,5	1,1	-3,0	3,1	0,0	0,0	14,2	
493721	5721546	474,0	324,9	2662,5	83,8	0	250	97,2	0,0	0,0	79,5	2,8	-3,0	0,3	0,0	0,0	17,6	
493721	5721546	474,0	324,9	2662,5	83,8	0	500	100,1	0,0	0,0	79,5	5,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	18,5	
493721	5721546	474,0	324,9	2662,5	83,8	0	1000	101,0	0,0	0,0	79,5	9,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	14,8	
493721	5721546	474,0	324,9	2662,5	83,8	0	2000	98,1	0,0	0,0	79,5	25,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	-4,1	
493721	5721546	474,0	324,9	2662,5	83,8	0	4000	90,5	0,0	0,0	79,5	87,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	-73,2	
493721	5721546	474,0	324,9	2662,5	83,8	0	8000	74,3	0,0	0,0	79,5	311,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	313,4	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dö27 - 40479-19", ID: "I00010000 Dö27"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))	
490369	5724047	450,0	330,0	1619,6	53,5	0	63	84,5	0,0	0,0	75,2	0,2	-3,0	4,8	0,0	0,0	7,3	
490369	5724047	450,0	330,0	1619,6	53,5	0	125	90,2	0,0	0,0	75,2	0,7	-3,0	4,8	0,0	0,0	12,6	
490369	5724047	450,0	330,0	1619,6	53,5	0	250	92,5	0,0	0,0	75,2	1,7	-3,0	4,8	0,0	0,0	13,9	
490369	5724047	450,0	330,0	1619,6	53,5	0	500	93,3	0,0	0,0	75,2	3,1	-3,0	4,8	0,0	0,0	13,2	
490369	5724047	450,0	330,0	1619,6	53,5	0	1000	95,1	0,0	0,0	75,2	5,9	-3,0	4,8	0,0	0,0	12,2	
490369	5724047	450,0	330,0	1619,6	53,5	0	2000	95,6	0,0	0,0	75,2	15,7	-3,0	4,8	0,0	0,0	3,0	
490369	5724047	450,0	330,0	1619,6	53,5	0	4000	93,3	0,0	0,0	75,2	53,1	-3,0	4,8	0,0	0,0	-36,8	
490369	5724047	450,0	330,0	1619,6	53,5	0	8000	82,7	0,0	0,0	75,2	189,3	-3,0	4,8	0,0	0,0	183,6	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Do03 - 1651-99-03", ID: "I00010000 Do03"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))	
489695	5723981	385,6	315,6	2063,4	30,4	0	63	83,1	0,0	0,0	77,3	0,3	-3,0	4,8	0,0	0,0	3,8	
489695	5723981	385,6	315,6	2063,4	30,4	0	125	91,5	0,0	0,0	77,3	0,8	-3,0	4,8	0,0	0,0	11,6	
489695	5723981	385,6	315,6	2063,4	30,4	0	250	95,7	0,0	0,0	77,3	2,2	-3,0	4,8	0,0	0,0	14,5	
489695	5723981	385,6	315,6	2063,4	30,4	0	500	97,9	0,0	0,0	77,3	4,0	-3,0	4,8	0,0	0,0	14,8	
489695	5723981	385,6	315,6	2063,4	30,4	0	1000	97,4	0,0	0,0	77,3	7,5	-3,0	4,8	0,0	0,0	10,8	
489695	5723981	385,6	315,6	2063,4	30,4	0	2000	95,4	0,0	0,0	77,3	19,9	-3,0	4,8	0,0	0,0	-3,6	
489695	5723981	385,6	315,6	2063,4	30,4	0	4000	91,4	0,0	0,0	77,3	67,6	-3,0	4,8	0,0	0,0	-55,3	
489695	5723981	385,6	315,6	2063,4	30,4	0	8000	80,5	0,0	0,0	77,3	241,2	-3,0	4,8	0,0	0,0	-239,8	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "As048 - 2873-97-10", ID: "I00010401 As048"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB(A))								
493071	5721345	386,3	319,5	2230,5	46,7	0	32	84,1	0,0	0,0	78,0	0,1	-3,0	4,7	0,0	0,0	4,3	
493071	5721345	386,3	319,5	2230,5	46,7	0	63	89,3	0,0	0,0	78,0	0,3	-3,0	4,7	0,0	0,0	9,4	
493071	5721345	386,3	319,5	2230,5	46,7	0	125	92,8	0,0	0,0	78,0	0,9	-3,0	4,7	0,0	0,0	12,3	
493071	5721345	386,3	319,5	2230,5	46,7	0	250	95,7	0,0	0,0	78,0	2,3	-3,0	4,5	0,0	0,0	13,9	
493071	5721345	386,3	319,5	2230,5	46,7	0	500	98,7	0,0	0,0	78,0	4,3	-3,0	4,3	0,0	0,0	15,2	
493071	5721345	386,3	319,5	2230,5	46,7	0	1000	98,9	0,0	0,0	78,0	8,2	-3,0	3,7	0,0	0,0		

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Etteln 3 - 42157-23 (Etteln 3)", ID: "I00010502 Etteln 3"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
487534	5720905	459,6	297,6	4284,5	88,9	0	8000	74,6	0,0	0,0	83,6	500,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	506,8	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dö WEA 02 - 41387-15,42013-17(2)", ID: "I00010000 Dö WEA 02"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
490327	5723378	468,8	319,7	1218,1	71,3	0	32	72,6	0,0	0,0	72,7	0,0	-3,0	3,0	0,0	0,0	-0,1	
490327	5723378	468,8	319,7	1218,1	71,3	0	63	82,8	0,0	0,0	72,7	0,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	12,9	
490327	5723378	468,8	319,7	1218,1	71,3	0	125	88,1	0,0	0,0	72,7	0,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	17,9	
490327	5723378	468,8	319,7	1218,1	71,3	0	250	90,9	0,0	0,0	72,7	1,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	19,9	
490327	5723378	468,8	319,7	1218,1	71,3	0	500	92,7	0,0	0,0	72,7	2,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	20,6	
490327	5723378	468,8	319,7	1218,1	71,3	0	1000	92,7	0,0	0,0	72,7	4,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	18,5	
490327	5723378	468,8	319,7	1218,1	71,3	0	2000	91,1	0,0	0,0	72,7	11,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	9,6	
490327	5723378	468,8	319,7	1218,1	71,3	0	4000	81,9	0,0	0,0	72,7	39,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	-27,7	
490327	5723378	468,8	319,7	1218,1	71,3	0	8000	58,7	0,0	0,0	72,7	142,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	153,4	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dö WEA 20 - 42226-15,42013-17(20)", ID: "I00010000 Dö WEA 20"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
490552	5724933	461,9	312,8	2302,3	58,9	0	32	81,9	0,0	0,0	78,2	0,1	-3,0	4,8	0,0	0,0	1,8	
490552	5724933	461,9	312,8	2302,3	58,9	0	63	84,2	0,0	0,0	78,2	0,3	-3,0	4,8	0,0	0,0	3,9	
490552	5724933	461,9	312,8	2302,3	58,9	0	125	89,7	0,0	0,0	78,2	0,9	-3,0	4,8	0,0	0,0	8,7	
490552	5724933	461,9	312,8	2302,3	58,9	0	250	92,8	0,0	0,0	78,2	2,4	-3,0	4,8	0,0	0,0	10,3	
490552	5724933	461,9	312,8	2302,3	58,9	0	500	94,8	0,0	0,0	78,2	4,4	-3,0	4,9	0,0	0,0	10,2	
490552	5724933	461,9	312,8	2302,3	58,9	0	1000	99,8	0,0	0,0	78,2	8,4	-3,0	5,0	0,0	0,0	11,1	
490552	5724933	461,9	312,8	2302,3	58,9	0	2000	98,9	0,0	0,0	78,2	22,2	-3,0	5,3	0,0	0,0	-3,9	
490552	5724933	461,9	312,8	2302,3	58,9	0	4000	91,2	0,0	0,0	78,2	75,4	-3,0	5,8	0,0	0,0	-65,3	
490552	5724933	461,9	312,8	2302,3	58,9	0	8000	82,2	0,0	0,0	78,2	269,1	-3,0	6,6	0,0	0,0	268,7	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "As077 - 40700-14, 40950-15", ID: "I00010402 As077"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
494031	5722906	489,0	340,0	2665,8	87,6	0	32	78,6	0,0	0,0	79,5	0,1	-3,0	4,8	0,0	0,0	-2,7	
494031	5722906	489,0	340,0	2665,8	87,6	0	63	85,4	0,0	0,0	79,5	0,3	-3,0	4,7	0,0	0,0	3,8	
494031	5722906	489,0	340,0	2665,8	87,6	0	125	93,7	0,0	0,0	79,5	1,1	-3,0	4,7	0,0	0,0	11,4	
494031	5722906	489,0	340,0	2665,8	87,6	0	250	95,1	0,0	0,0	79,5	2,8	-3,0	4,6	0,0	0,0	11,2	
494031	5722906	489,0	340,0	2665,8	87,6	0	500	98,0	0,0	0,0	79,5	5,1	-3,0	4,5	0,0	0,0	11,9	
494031	5722906	489,0	340,0	2665,8	87,6	0	1000	101,0	0,0	0,0	79,5	9,8	-3,0	4,1	0,0	0,0	10,6	
494031	5722906	489,0	340,0	2665,8	87,6	0	2000	98,1	0,0	0,0	79,5	25,8	-3,0	3,3	0,0	0,0	-7,5	
494031	5722906	489,0	340,0	2665,8	87,6	0	4000	89,7	0,0	0,0	79,5	87,4	-3,0	1,1	0,0	0,0	-75,3	
494031	5722906	489,0	340,0	2665,8	87,6	0	8000	70,7	0,0	0,0	79,5	311,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	317,4	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "09 FLE neu - 41247-23 (09)", ID: "I00010502 09 FLE neu"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
488095	5720266	481,6	315,0	4146,3	99,9	0	32	78,3	0,0	0,0	83,4	0,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	-2,2	
488095	5720266	481,6	315,0	4146,3	99,9	0	63	87,5	0,0	0,0	83,4	0,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	6,6	
488095	5720266	481,6	315,0	4146,3	99,9	0	125	93,5	0,0	0,0	83,4	1,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	11,4	
488095	5720266	481,6	315,0	4146,3	99,9	0	250	98,0	0,0	0,0	83,4	4,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	13,3	
488095	5720266	481,6	315,0	4146,3	99,9	0	500	102,4	0,0	0,0	83,4	8,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	14,1	
488095	5720266	481,6	315,0	4146,3	99,9	0	1000	104,0	0,0	0,0	83,4	15,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	8,5	
488095	5720266	481,6	315,0	4146,3	99,9	0	2000	103,3	0,0	0,0	83,4	40,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	-17,1	
488095	5720266	481,6	315,0	4146,3	99,9	0	4000	96,6	0,0	0,0	83,4	135,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	119,6	
488095	5720266	481,6	315,0	4146,3	99,9	0	8000	77,3	0,0	0,0	83,4	484,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	487,7	
494416	5722889	423,6	339,0	3045,1	48,6	0	63	87,1	0,0	0,0	80,7</td							

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "As085 - 41910-16", ID: "I000104001As085"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	
493079	5721352	458,3	320,0	2237,2	82,8	0	63	86,6	0,0	0,0	78,0	0,3	-3,0	4,4	0,0	0,0	7,0	
493079	5721352	458,3	320,0	2237,2	82,8	0	125	92,7	0,0	0,0	78,0	0,9	-3,0	3,9	0,0	0,0	12,9	
493079	5721352	458,3	320,0	2237,2	82,8	0	250	95,7	0,0	0,0	78,0	2,3	-3,0	2,9	0,0	0,0	15,5	
493079	5721352	458,3	320,0	2237,2	82,8	0	500	97,0	0,0	0,0	78,0	4,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	17,7	
493079	5721352	458,3	320,0	2237,2	82,8	0	1000	98,3	0,0	0,0	78,0	8,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	15,2	
493079	5721352	458,3	320,0	2237,2	82,8	0	2000	95,2	0,0	0,0	78,0	21,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	-1,4	
493079	5721352	458,3	320,0	2237,2	82,8	0	4000	87,6	0,0	0,0	78,0	73,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	-60,7	
493079	5721352	458,3	320,0	2237,2	82,8	0	8000	75,2	0,0	0,0	78,0	261,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	-261,2	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 08P - 40349-15,41790-15,8", ID: "I00010301WEA_08P"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	
491062	5720430	466,5	328,1	2390,4	85,0	0	63	86,6	0,0	0,0	78,6	0,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	10,8	
491062	5720430	466,5	328,1	2390,4	85,0	0	125	92,7	0,0	0,0	78,6	1,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	16,2	
491062	5720430	466,5	328,1	2390,4	85,0	0	250	95,7	0,0	0,0	78,6	2,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	17,7	
491062	5720430	466,5	328,1	2390,4	85,0	0	500	97,0	0,0	0,0	78,6	4,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	16,9	
491062	5720430	466,5	328,1	2390,4	85,0	0	1000	98,3	0,0	0,0	78,6	8,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	14,0	
491062	5720430	466,5	328,1	2390,4	85,0	0	2000	95,2	0,0	0,0	78,6	23,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	-3,4	
491062	5720430	466,5	328,1	2390,4	85,0	0	4000	87,6	0,0	0,0	78,6	78,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	-66,3	
491062	5720430	466,5	328,1	2390,4	85,0	0	8000	75,2	0,0	0,0	78,6	279,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	-279,7	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA23 - 41676-23-600", ID: "I000100001WEA23"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	
491227	5724744	492,6	332,6	1970,7	62,3	0	32	75,2	0,0	0,0	76,9	0,1	-3,0	5,5	0,0	0,0	-4,2	
491227	5724744	492,6	332,6	1970,7	62,3	0	63	84,5	0,0	0,0	76,9	0,2	-3,0	6,2	0,0	0,0	4,1	
491227	5724744	492,6	332,6	1970,7	62,3	0	125	89,8	0,0	0,0	76,9	0,8	-3,0	7,4	0,0	0,0	7,7	
491227	5724744	492,6	332,6	1970,7	62,3	0	250	91,9	0,0	0,0	76,9	2,1	-3,0	9,0	0,0	0,0	6,9	
491227	5724744	492,6	332,6	1970,7	62,3	0	500	93,9	0,0	0,0	76,9	3,8	-3,0	11,1	0,0	0,0	5,1	
491227	5724744	492,6	332,6	1970,7	62,3	0	1000	96,0	0,0	0,0	76,9	7,2	-3,0	13,6	0,0	0,0	1,3	
491227	5724744	492,6	332,6	1970,7	62,3	0	2000	96,1	0,0	0,0	76,9	19,0	-3,0	16,3	0,0	0,0	-13,1	
491227	5724744	492,6	332,6	1970,7	62,3	0	4000	90,2	0,0	0,0	76,9	64,6	-3,0	19,2	0,0	0,0	-67,4	
491227	5724744	492,6	332,6	1970,7	62,3	0	8000	80,1	0,0	0,0	76,9	230,3	-3,0	22,1	0,0	0,0	-246,2	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "As035 - 2424-96-10", ID: "I000104021As035"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	
493054	5721142	391,0	326,0	2355,7	44,8	0	63	82,8	0,0	0,0	78,4	0,3	-3,0	4,4	0,0	0,0	2,6	
493054	5721142	391,0	326,0	2355,7	44,8	0	125	91,2	0,0	0,0	78,4	1,0	-3,0	4,1	0,0	0,0	10,7	
493054	5721142	391,0	326,0	2355,7	44,8	0	250	95,4	0,0	0,0	78,4	2,5	-3,0	3,2	0,0	0,0	14,3	
493054	5721142	391,0	326,0	2355,7	44,8	0	500	97,6	0,0	0,0	78,4	4,5	-3,0	0,8	0,0	0,0	16,8	
493054	5721142	391,0	326,0	2355,7	44,8	0	1000	97,1	0,0	0,0	78,4	8,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	13,0	
493054	5721142	391,0	326,0	2355,7	44,8	0	2000	95,1	0,0	0,0	78,4	22,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	-3,1	
493054	5721142	391,0	326,0	2355,7	44,8	0	4000	91,1	0,0	0,0	78,4	77,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	-61,6	
493054	5721142	391,0	326,0	2355,7	44,8	0	8000	80,2	0,0	0,0	78,4	275,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	-270,6	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dö08 - 2438-03", ID: "I000100001Dö08"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)									
489468	5724389	359,5	295,5	2490,6	22,8	0	63	85,5	0,0	0,0	78,9	0,3	-3,0	4,8	0,0	0,0	4,5	
489468	5724389	359,5	295,5	2490,6	22,8	0	125	93,7	0,0	0,0	78,9	1,0	-3,0	4,8	0,0	0,0	12,0	
489468	5724389	359,5	295,5	2490,6	22,8	0	250	97,3	0,0	0,0	78,9	2,6	-3,0	4,8	0,0	0,0	14,0	
489468	5724389	359,5	295,5	2490,6	22,8	0	500	98,1	0,0	0,0	78,9	4,8	-3,0	4,8	0,0	0,0	12,6	
489468	5724389	359,5	295,5	2490,6	22,8	0	1000	96,7	0,0	0,0	78,9	9,1	-3,0	4,9	0,0	0,0	6,8	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Et49 - 41495-16", ID: "I00010500 Et49"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
488907	5720939	474,0	315,0	3093,4	108,9	0	8000	62,6	0,0	0,0	80,8	361,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	376,8	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "As015 - 1640-96-10", ID: "I00010402 As015"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
493190	5721134	394,2	329,2	2459,9	45,5	0	63	82,8	0,0	0,0	78,8	0,3	-3,0	4,7	0,0	0,0	1,9	
493190	5721134	394,2	329,2	2459,9	45,5	0	125	91,2	0,0	0,0	78,8	1,0	-3,0	4,7	0,0	0,0	9,7	
493190	5721134	394,2	329,2	2459,9	45,5	0	250	95,4	0,0	0,0	78,8	2,6	-3,0	4,6	0,0	0,0	12,4	
493190	5721134	394,2	329,2	2459,9	45,5	0	500	97,6	0,0	0,0	78,8	4,7	-3,0	4,4	0,0	0,0	12,6	
493190	5721134	394,2	329,2	2459,9	45,5	0	1000	97,1	0,0	0,0	78,8	9,0	-3,0	4,0	0,0	0,0	8,3	
493190	5721134	394,2	329,2	2459,9	45,5	0	2000	95,1	0,0	0,0	78,8	23,8	-3,0	3,1	0,0	0,0	-7,6	
493190	5721134	394,2	329,2	2459,9	45,5	0	4000	91,1	0,0	0,0	78,8	80,6	-3,0	0,2	0,0	0,0	-65,6	
493190	5721134	394,2	329,2	2459,9	45,5	0	8000	80,2	0,0	0,0	78,8	287,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	-283,2	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "10 FLE neu - 40486-24 (WEA FLE10)", ID: "I00010502 10 FLE neu"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
487898	5720666	477,6	315,6	4081,3	97,5	0	63	92,4	0,0	0,0	83,2	0,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	11,7	
487898	5720666	477,6	315,6	4081,3	97,5	0	125	92,7	0,0	0,0	83,2	1,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	10,8	
487898	5720666	477,6	315,6	4081,3	97,5	0	250	97,9	0,0	0,0	83,2	4,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	13,5	
487898	5720666	477,6	315,6	4081,3	97,5	0	500	102,3	0,0	0,0	83,2	7,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	14,3	
487898	5720666	477,6	315,6	4081,3	97,5	0	1000	101,7	0,0	0,0	83,2	14,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	6,6	
487898	5720666	477,6	315,6	4081,3	97,5	0	2000	95,4	0,0	0,0	83,2	39,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	-24,2	
487898	5720666	477,6	315,6	4081,3	97,5	0	4000	84,5	0,0	0,0	83,2	133,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	129,4	
487898	5720666	477,6	315,6	4081,3	97,5	0	8000	64,8	0,0	0,0	83,2	477,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	492,4	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "As090 - 42318-15 (6)", ID: "I00010402 As090"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
494000	5721761	464,8	326,4	2825,2	79,6	0	63	86,6	0,0	0,0	80,0	0,3	-3,0	4,1	0,0	0,0	5,2	
494000	5721761	464,8	326,4	2825,2	79,6	0	125	92,7	0,0	0,0	80,0	1,2	-3,0	3,2	0,0	0,0	11,3	
494000	5721761	464,8	326,4	2825,2	79,6	0	250	95,7	0,0	0,0	80,0	2,9	-3,0	0,7	0,0	0,0	15,0	
494000	5721761	464,8	326,4	2825,2	79,6	0	500	97,0	0,0	0,0	80,0	5,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	14,6	
494000	5721761	464,8	326,4	2825,2	79,6	0	1000	98,3	0,0	0,0	80,0	10,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	11,0	
494000	5721761	464,8	326,4	2825,2	79,6	0	2000	95,2	0,0	0,0	80,0	27,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	-9,1	
494000	5721761	464,8	326,4	2825,2	79,6	0	4000	87,6	0,0	0,0	80,0	92,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	-82,0	
494000	5721761	464,8	326,4	2825,2	79,6	0	8000	75,2	0,0	0,0	80,0	330,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	332,0	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dah12 - 00521-12-14", ID: "I00010101 Dah12"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
488780	5726129	409,7	274,3	4230,7	49,3	0	63	88,4	0,0	0,0	83,5	0,5	-3,0	4,8	0,0	0,0	2,6	
488780	5726129	409,7	274,3	4230,7	49,3	0	125	93,7	0,0	0,0	83,5	1,7	-3,0	4,8	0,0	0,0	6,7	
488780	5726129	409,7	274,3	4230,7	49,3	0	250	100,7	0,0	0,0	83,5	4,4	-3,0	4,8	0,0	0,0	11,0	
488780	5726129	409,7	274,3	4230,7	49,3	0	500	102,9	0,0	0,0	83,5	8,2	-3,0	4,8	0,0	0,0	9,4	
488780	5726129	409,7	274,3	4230,7	49,3	0	1000	100,4	0,0	0,0	83,5	15,5	-3,0	4,8	0,0	0,0	-0,4	
488780	5726129	409,7	274,3	4230,7	49,3	0	2000	94,9	0,0	0,0	83,5	40,9	-3,0	4,8	0,0	0,0	-31,3	
488780	5726129	409,7	274,3	4230,7	49,3	0	4000	88,0	0,0	0,0	83,5	138,6	-3,0	4,8	0,0	0,0	135,9	
488780	5726129	409,7	274,3	4230,7	49,3	0	8000	75,4	0,0	0,0	83,5	494,5	-3,0	4,8	0,0	0,0	504,4	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dö WEA 05 - 41387-15 (5)", ID: "I00010000 Dö WEA 05"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
490246	5724719	467,2	328,8	2242,6	59,8	0	32	72,0	0,0	0,0	78,0	0,1	-3,0	4,8	0,0	0,0	-7,8	
490246	5724719	467,2	328,8	2242,6	59,8	0	63	82,7	0,0	0,0	78,0	0,3	-3,0	4,8	0,0	0,0	2,6	
490246	5724719	467,2	328,8	2242,6	59,8	0	125	88,0	0,0	0,0	78,0	0,9	-3,0	4,8	0,0	0,0	7,3	
490246	5724719	467,2	328,8	2242,6	59,8	0	250	90,8	0,0	0,0	78,0	2,3	-3,0	4,8	0,0	0,0	8,7	
490246	5724719	467,2	328,8	2242,6	59,8	0	500	94,0	0,0	0,0	78,0	4,3	-3,0	4,8	0,0	0,0	9,9	
490246	5724719	467,2	328,8	2242,6	59,8	0	1000	96,3	0,0	0,0	78,0	8,2	-3,0	4,8	0,0	0,0	8,3	
490246	5724719	467,2	328,8	2242,6	59,8	0	2000	95,7	0,0	0,0	78,0	21,7	-3,0	4,8	0,0	0,0	-5,8	
490246	5724719	467,2	328,8	2242,6	59,8	0	4000	87,7	0,0	0,0	78,0	73,5	-3,0	4,8	0,0	0,0	-65,6	
490246	5724719	467,2	328,8	2242,6	59,8	0	8000	76,0	0,0	0,0	78,0	262,1	-3,0	4,9	0,0	0,0	266,0	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "08 FLE neu - 41243-23 (08)", ID: "I00010502 08 FLE neu"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
487305	5720523	469,8	303,2	4664,2	90,6	0	32	78,4	0,0	0,0	84,4	0,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	-3,2	
487305	5720523	469,8	303,2	4664,2	90,6	0	63	87,6	0,0	0,0	84,4	0,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	5,6	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "08 FLE neu - 41243-23 (08)", ID: "I00010502I08 FLE neu"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
487305	5720523	469,8	303,2	4664,2	90,6	0	125	93,2	0,0	0,0	84,4	1,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	9,9	
487305	5720523	469,8	303,2	4664,2	90,6	0	250	97,2	0,0	0,0	84,4	4,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	10,9	
487305	5720523	469,8	303,2	4664,2	90,6	0	500	101,9	0,0	0,0	84,4	9,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	11,5	
487305	5720523	469,8	303,2	4664,2	90,6	0	1000	102,7	0,0	0,0	84,4	17,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	4,2	
487305	5720523	469,8	303,2	4664,2	90,6	0	2000	100,2	0,0	0,0	84,4	45,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	-26,3	
487305	5720523	469,8	303,2	4664,2	90,6	0	4000	91,8	0,0	0,0	84,4	152,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	-142,5	
487305	5720523	469,8	303,2	4664,2	90,6	0	8000	71,6	0,0	0,0	84,4	545,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	555,0	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "07 FLE neu - 41243-23 (07)", ID: "I00010502I07 FLE neu"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
487533	5720080	471,8	305,2	4707,9	89,8	0	32	78,4	0,0	0,0	84,5	0,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	-3,2	
487533	5720080	471,8	305,2	4707,9	89,8	0	63	87,6	0,0	0,0	84,5	0,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	5,5	
487533	5720080	471,8	305,2	4707,9	89,8	0	125	93,2	0,0	0,0	84,5	1,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	9,8	
487533	5720080	471,8	305,2	4707,9	89,8	0	250	97,2	0,0	0,0	84,5	4,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	10,8	
487533	5720080	471,8	305,2	4707,9	89,8	0	500	101,9	0,0	0,0	84,5	9,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	11,3	
487533	5720080	471,8	305,2	4707,9	89,8	0	1000	102,7	0,0	0,0	84,5	17,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	4,0	
487533	5720080	471,8	305,2	4707,9	89,8	0	2000	100,2	0,0	0,0	84,5	45,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	-26,8	
487533	5720080	471,8	305,2	4707,9	89,8	0	4000	91,8	0,0	0,0	84,5	154,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	-144,0	
487533	5720080	471,8	305,2	4707,9	89,8	0	8000	71,6	0,0	0,0	84,5	550,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	560,2	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "As010 - 1034-96-10 A", ID: "I00010402IAs010"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
493894	5721343	400,0	335,0	2907,2	44,4	0	63	82,8	0,0	0,0	80,3	0,4	-3,0	4,0	0,0	0,0	1,1	
493894	5721343	400,0	335,0	2907,2	44,4	0	125	91,2	0,0	0,0	80,3	1,2	-3,0	3,2	0,0	0,0	9,6	
493894	5721343	400,0	335,0	2907,2	44,4	0	250	95,4	0,0	0,0	80,3	3,0	-3,0	0,5	0,0	0,0	14,5	
493894	5721343	400,0	335,0	2907,2	44,4	0	500	97,6	0,0	0,0	80,3	5,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	14,7	
493894	5721343	400,0	335,0	2907,2	44,4	0	1000	97,1	0,0	0,0	80,3	10,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	9,2	
493894	5721343	400,0	335,0	2907,2	44,4	0	2000	95,1	0,0	0,0	80,3	28,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	-10,3	
493894	5721343	400,0	335,0	2907,2	44,4	0	4000	91,1	0,0	0,0	80,3	95,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	-81,5	
493894	5721343	400,0	335,0	2907,2	44,4	0	8000	80,2	0,0	0,0	80,3	339,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	336,9	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "As097 - 963-00-03", ID: "I00010402IAs097"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
494131	5721589	413,9	335,9	3009,2	49,4	0	63	82,8	0,0	0,0	80,6	0,4	-3,0	4,1	0,0	0,0	0,8	
494131	5721589	413,9	335,9	3009,2	49,4	0	125	91,2	0,0	0,0	80,6	1,2	-3,0	3,2	0,0	0,0	9,2	
494131	5721589	413,9	335,9	3009,2	49,4	0	250	95,4	0,0	0,0	80,6	3,1	-3,0	0,8	0,0	0,0	13,9	
494131	5721589	413,9	335,9	3009,2	49,4	0	500	97,6	0,0	0,0	80,6	5,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	14,2	
494131	5721589	413,9	335,9	3009,2	49,4	0	1000	97,1	0,0	0,0	80,6	11,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	8,5	
494131	5721589	413,9	335,9	3009,2	49,4	0	2000	95,1	0,0	0,0	80,6	29,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	-11,6	
494131	5721589	413,9	335,9	3009,2	49,4	0	4000	91,1	0,0	0,0	80,6	98,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	-85,1	
494131	5721589	413,9	335,9	3009,2	49,4	0	8000	80,2	0,0	0,0	80,6	351,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	349,1	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dah04 - 17-06 (16)", ID: "I00010402I0404"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	dB(A)								
487933	5726171	325,8	265,9	4824,9	25,0	0	63	88,6	0,0	0,0	84,7	0,6	-3,0	4,8	0,0	0,0	1,6	
487933	5726171	325,8	265,9	4824,9	25,0	0	125	95,8	0,0	0,0	84,7	2,0	-3,0	4,8	0,0	0,0	7,4	
487933	5726171	325,8	265,9	4824,9	25,0	0	250	100,1	0,0	0,0	84,7	5,0	-3,0	4,8	0,0	0,0	8,7	
487933	5726171	325,8	265,9	4824,9	25,0	0	500	101,0	0,0	0,0	84,7	17,6	-3,0	4,8	0,0	0,0	-3,0	
487933	5726171	325,8	265,9	4824,9	25,0	0	1000	98,4	0,0	0,0	84,7	46,6	-3,0	4,8	0,0	0,0	-34,6	
487933	5726171	325,8	265,9	4824,9	25,0	0	2000	93,0										

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "As011 - 1034-96-10 B", ID: "I00010402!As011"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
494055	5721292	405,9	340,9	3072,6	44,6	0	63	82,8	0,0	0,0	80,8	1,3	-3,0	4,0	0,0	0,0	0,6	
494055	5721292	405,9	340,9	3072,6	44,6	0	125	91,2	0,0	0,0	80,8	1,3	-3,0	3,2	0,0	0,0	9,0	
494055	5721292	405,9	340,9	3072,6	44,6	0	250	95,4	0,0	0,0	80,8	3,2	-3,0	0,6	0,0	0,0	13,8	
494055	5721292	405,9	340,9	3072,6	44,6	0	500	97,6	0,0	0,0	80,8	5,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	13,9	
494055	5721292	405,9	340,9	3072,6	44,6	0	1000	97,1	0,0	0,0	80,8	11,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	8,1	
494055	5721292	405,9	340,9	3072,6	44,6	0	2000	95,1	0,0	0,0	80,8	29,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	-12,4	
494055	5721292	405,9	340,9	3072,6	44,6	0	4000	91,1	0,0	0,0	80,8	100,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	-87,4	
494055	5721292	405,9	340,9	3072,6	44,6	0	8000	80,2	0,0	0,0	80,8	359,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	-356,7	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dö WEA 04 - 41387-15,42013-17(4)", ID: "I00010000!Dö WEA 04"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
490366	5724314	479,1	330,0	1838,9	65,3	0	32	72,6	0,0	0,0	76,3	0,1	-3,0	4,8	0,0	0,0	-5,5	
490366	5724314	479,1	330,0	1838,9	65,3	0	63	82,8	0,0	0,0	76,3	0,2	-3,0	4,8	0,0	0,0	4,5	
490366	5724314	479,1	330,0	1838,9	65,3	0	125	88,1	0,0	0,0	76,3	0,8	-3,0	4,8	0,0	0,0	9,3	
490366	5724314	479,1	330,0	1838,9	65,3	0	250	90,9	0,0	0,0	76,3	1,9	-3,0	4,8	0,0	0,0	10,9	
490366	5724314	479,1	330,0	1838,9	65,3	0	500	92,7	0,0	0,0	76,3	3,5	-3,0	4,8	0,0	0,0	11,1	
490366	5724314	479,1	330,0	1838,9	65,3	0	1000	92,7	0,0	0,0	76,3	6,7	-3,0	4,8	0,0	0,0	7,9	
490366	5724314	479,1	330,0	1838,9	65,3	0	2000	91,1	0,0	0,0	76,3	17,8	-3,0	4,8	0,0	0,0	-4,7	
490366	5724314	479,1	330,0	1838,9	65,3	0	4000	81,9	0,0	0,0	76,3	60,3	-3,0	4,8	0,0	0,0	-56,4	
490366	5724314	479,1	330,0	1838,9	65,3	0	8000	58,7	0,0	0,0	76,3	214,9	-3,0	4,8	0,0	0,0	-234,3	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Et48_neu - 41704-23 (WEA 01)", ID: "I00010501!Et48_neu"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
488717	5720557	473,6	311,6	3478,9	111,9	0	63	84,5	0,0	0,0	81,8	0,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	5,3	
488717	5720557	473,6	311,6	3478,9	111,9	0	125	90,1	0,0	0,0	81,8	1,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	9,9	
488717	5720557	473,6	311,6	3478,9	111,9	0	250	95,9	0,0	0,0	81,8	3,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	13,5	
488717	5720557	473,6	311,6	3478,9	111,9	0	500	99,0	0,0	0,0	81,8	6,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	13,5	
488717	5720557	473,6	311,6	3478,9	111,9	0	1000	99,2	0,0	0,0	81,8	12,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	7,7	
488717	5720557	473,6	311,6	3478,9	111,9	0	2000	95,6	0,0	0,0	81,8	33,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	-16,8	
488717	5720557	473,6	311,6	3478,9	111,9	0	4000	87,1	0,0	0,0	81,8	114,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	105,7	
488717	5720557	473,6	311,6	3478,9	111,9	0	8000	70,8	0,0	0,0	81,8	406,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	414,6	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Et75 - 41703-23 (WEA 04)", ID: "I00010502!Et75"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
489353	5721350	467,0	305,0	2491,8	115,9	0	63	81,7	0,0	0,0	78,9	0,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	5,5	
489353	5721350	467,0	305,0	2491,8	115,9	0	125	87,2	0,0	0,0	78,9	1,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	10,2	
489353	5721350	467,0	305,0	2491,8	115,9	0	250	93,2	0,0	0,0	78,9	2,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	14,7	
489353	5721350	467,0	305,0	2491,8	115,9	0	500	96,2	0,0	0,0	78,9	4,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	15,5	
489353	5721350	467,0	305,0	2491,8	115,9	0	1000	96,3	0,0	0,0	78,9	9,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	11,3	
489353	5721350	467,0	305,0	2491,8	115,9	0	2000	92,1	0,0	0,0	78,9	24,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	-7,9	
489353	5721350	467,0	305,0	2491,8	115,9	0	4000	83,0	0,0	0,0	78,9	81,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	-74,6	
489353	5721350	467,0	305,0	2491,8	115,9	0	8000	66,8	0,0	0,0	78,9	291,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	300,4	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "As013 - 1447-96-10", ID: "I00010402!As013"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB(A))								
494360	5721384	417,1	352,1	3302,3	45,3	0	63	82,8	0,0	0,0	81,4	0,4	-3,0	4,1	0,0	0,0	-0,0	
494360	5721384	417,1	352,1	3302,3	45,3	0	125	91,2	0,0	0,0	81,4	1,4	-3,0	3,2	0,0	0,0	8,2	
494360	5721384	417,1	352,1	3302,3	45,3	0	250	95,4	0,0	0,0	81,4	3,4	-3,0	0,8	0,0	0,0	12,8	
494360	5721384	417,1	352,1	3302,3	45,3	0	500	97,6	0,0	0,0	81,4	6,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	12,8	
494360	5721384	417,1	352,1															

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dö26 - 42550-14", ID: "I00010000!Dö26"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
489937	5723815	464,5	326,1	1776,7	62,6	0	4000	85,7	0,0	0,0	76,0	58,2	-3,0	4,8	0,0	0,0	-50,3	
489937	5723815	464,5	326,1	1776,7	62,6	0	8000	80,6	0,0	0,0	76,0	207,7	-3,0	4,8	0,0	0,0	-204,8	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dah16 - 1316-01", ID: "I000101!Dah16"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
487347	5725580	334,0	270,0	4900,5	39,4	0	32	81,8	0,0	0,0	84,8	0,2	-3,0	4,8	0,0	0,0	-4,9	
487347	5725580	334,0	270,0	4900,5	39,4	0	63	92,4	0,0	0,0	84,8	0,6	-3,0	4,8	0,0	0,0	5,2	
487347	5725580	334,0	270,0	4900,5	39,4	0	125	98,5	0,0	0,0	84,8	2,0	-3,0	4,8	0,0	0,0	9,9	
487347	5725580	334,0	270,0	4900,5	39,4	0	250	98,4	0,0	0,0	84,8	5,1	-3,0	4,8	0,0	0,0	6,7	
487347	5725580	334,0	270,0	4900,5	39,4	0	500	98,4	0,0	0,0	84,8	9,4	-3,0	4,8	0,0	0,0	2,4	
487347	5725580	334,0	270,0	4900,5	39,4	0	1000	99,2	0,0	0,0	84,8	17,9	-3,0	4,8	0,0	0,0	-5,3	
487347	5725580	334,0	270,0	4900,5	39,4	0	2000	98,7	0,0	0,0	84,8	47,4	-3,0	4,8	0,0	0,0	-35,2	
487347	5725580	334,0	270,0	4900,5	39,4	0	4000	95,3	0,0	0,0	84,8	160,6	-3,0	4,8	0,0	0,0	-151,9	
487347	5725580	334,0	270,0	4900,5	39,4	0	8000	88,9	0,0	0,0	84,8	572,8	-3,0	4,8	0,0	0,0	570,5	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dah19 - 1445-01", ID: "I000101!Dah19"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
487204	5725400	329,0	265,0	4921,3	39,5	0	32	81,8	0,0	0,0	84,8	0,2	-3,0	4,8	0,0	0,0	-5,0	
487204	5725400	329,0	265,0	4921,3	39,5	0	63	92,4	0,0	0,0	84,8	0,6	-3,0	4,8	0,0	0,0	5,2	
487204	5725400	329,0	265,0	4921,3	39,5	0	125	98,5	0,0	0,0	84,8	2,0	-3,0	4,8	0,0	0,0	9,9	
487204	5725400	329,0	265,0	4921,3	39,5	0	250	98,4	0,0	0,0	84,8	5,1	-3,0	4,8	0,0	0,0	6,6	
487204	5725400	329,0	265,0	4921,3	39,5	0	500	98,4	0,0	0,0	84,8	9,5	-3,0	4,8	0,0	0,0	2,3	
487204	5725400	329,0	265,0	4921,3	39,5	0	1000	99,2	0,0	0,0	84,8	18,0	-3,0	4,8	0,0	0,0	-5,4	
487204	5725400	329,0	265,0	4921,3	39,5	0	2000	98,7	0,0	0,0	84,8	47,6	-3,0	4,8	0,0	0,0	-35,5	
487204	5725400	329,0	265,0	4921,3	39,5	0	4000	95,3	0,0	0,0	84,8	161,3	-3,0	4,8	0,0	0,0	-152,6	
487204	5725400	329,0	265,0	4921,3	39,5	0	8000	88,9	0,0	0,0	84,8	575,2	-3,0	4,8	0,0	0,0	572,9	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dah05 - 00045-11-14", ID: "I000101!Dah05"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
488254	5726445	325,8	261,8	4806,4	21,3	0	63	89,4	0,0	0,0	84,8	0,6	-3,0	4,8	0,0	0,0	2,4	
488254	5726445	325,8	261,8	4806,4	21,3	0	125	96,6	0,0	0,0	84,6	2,0	-3,0	4,8	0,0	0,0	8,2	
488254	5726445	325,8	261,8	4806,4	21,3	0	250	99,4	0,0	0,0	84,6	5,0	-3,0	4,8	0,0	0,0	7,9	
488254	5726445	325,8	261,8	4806,4	21,3	0	500	100,2	0,0	0,0	84,6	9,3	-3,0	4,8	0,0	0,0	4,5	
488254	5726445	325,8	261,8	4806,4	21,3	0	1000	99,4	0,0	0,0	84,6	17,6	-3,0	4,8	0,0	0,0	-4,6	
488254	5726445	325,8	261,8	4806,4	21,3	0	2000	95,9	0,0	0,0	84,6	46,4	-3,0	4,8	0,0	0,0	-37,0	
488254	5726445	325,8	261,8	4806,4	21,3	0	4000	91,8	0,0	0,0	84,6	157,5	-3,0	4,8	0,0	0,0	-152,2	
488254	5726445	325,8	261,8	4806,4	21,3	0	8000	86,0	0,0	0,0	84,6	561,8	-3,0	4,9	0,0	0,0	562,3	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "As093 - 436-96", ID: "I00010402!As093"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
494719	5721426	425,0	360,0	3613,6	47,4	0	63	82,8	0,0	0,0	82,2	0,4	-3,0	4,1	0,0	0,0	-0,9	
494719	5721426	425,0	360,0	3613,6	47,4	0	125	91,6	0,0	0,0	82,2	1,5	-3,0	3,3	0,0	0,0	7,3	
494719	5721426	425,0	360,0	3613,6	47,4	0	250	95,4	0,0	0,0	82,2	3,8	-3,0	0,9	0,0	0,0	11,5	
494719	5721426	425,0	360,0	3613,6	47,4	0	500	97,6	0,0	0,0	82,2	7,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	11,5	
494719	5721426	425,0	360,0	3613,6	47,4	0	1000	97,1	0,0	0,0	82,2	13,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	4,7	
494719	5721426	425,0	360,0	3613,6	47,4	0	2000	95,1	0,0	0,0	82,2	34,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	-19,0	
494719	5721426	425,0	360,0	3613,6	47,4	0	4000	91,1	0,0	0,0	82,2	118,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	106,5	
494719	5721426	425,0	360,0	3613,6	47,4	0	8000	80,2	0,0	0,0	82,2	422,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	421,3	
489757	5724846	480,5	313,9	2624,4	69,3	0	2000	94,3	0,0	0,0	79,4	25,4	-3,0	4,8	0,0	0,0	-12,2	
489757	5724846	480,5	313,9	2624,4	69,3	0	4000	90,7	0,0	0,0	79,4	86,0	-3,0	4,8	0,0	0,0	-76,5	
489757	5724846	4																

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Et50_neu - 41708-23 (WEA 03)", ID: "I00010501 Et50_neu"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	
488777	5721327	464,2	302,2	2989,6	103,8	0	63	81,7	0,0	0,0	80,5	0,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	3,8	
488777	5721327	464,2	302,2	2989,6	103,8	0	125	87,2	0,0	0,0	80,5	1,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	8,4	
488777	5721327	464,2	302,2	2989,6	103,8	0	250	93,2	0,0	0,0	80,5	3,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	12,5	
488777	5721327	464,2	302,2	2989,6	103,8	0	500	96,2	0,0	0,0	80,5	5,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	12,9	
488777	5721327	464,2	302,2	2989,6	103,8	0	1000	96,3	0,0	0,0	80,5	10,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	7,8	
488777	5721327	464,2	302,2	2989,6	103,8	0	2000	92,1	0,0	0,0	80,5	28,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	-14,4	
488777	5721327	464,2	302,2	2989,6	103,8	0	4000	83,0	0,0	0,0	80,5	98,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	-92,5	
488777	5721327	464,2	302,2	2989,6	103,8	0	8000	66,8	0,0	0,0	80,5	349,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	-360,2	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Et50 - 41496-16", ID: "I00010500 Et50"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	
488777	5721327	461,1	302,2	2989,4	102,3	0	63	84,9	0,0	0,0	80,5	0,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	7,0	
488777	5721327	461,1	302,2	2989,4	102,3	0	125	89,9	0,0	0,0	80,5	1,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	11,2	
488777	5721327	461,1	302,2	2989,4	102,3	0	250	92,4	0,0	0,0	80,5	3,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	11,8	
488777	5721327	461,1	302,2	2989,4	102,3	0	500	95,4	0,0	0,0	80,5	5,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	12,1	
488777	5721327	461,1	302,2	2989,4	102,3	0	1000	96,2	0,0	0,0	80,5	10,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	7,8	
488777	5721327	461,1	302,2	2989,4	102,3	0	2000	93,1	0,0	0,0	80,5	28,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	-13,3	
488777	5721327	461,1	302,2	2989,4	102,3	0	4000	82,3	0,0	0,0	80,5	98,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	-93,2	
488777	5721327	461,1	302,2	2989,4	102,3	0	8000	57,4	0,0	0,0	80,5	349,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	-369,5	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "As069 - 40351-13,40506-19(7)", ID: "I00010402 As069"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	
493894	5722188	479,4	330,4	2597,2	89,6	0	63	83,8	0,0	0,0	79,3	0,3	-3,0	4,1	0,0	0,0	3,1	
493894	5722188	479,4	330,4	2597,2	89,6	0	125	91,9	0,0	0,0	79,3	1,1	-3,0	3,3	0,0	0,0	11,3	
493894	5722188	479,4	330,4	2597,2	89,6	0	250	94,5	0,0	0,0	79,3	2,7	-3,0	1,0	0,0	0,0	14,5	
493894	5722188	479,4	330,4	2597,2	89,6	0	500	93,5	0,0	0,0	79,3	5,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	12,2	
493894	5722188	479,4	330,4	2597,2	89,6	0	1000	92,4	0,0	0,0	79,3	9,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	6,6	
493894	5722188	479,4	330,4	2597,2	89,6	0	2000	88,6	0,0	0,0	79,3	25,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	-12,8	
493894	5722188	479,4	330,4	2597,2	89,6	0	4000	82,8	0,0	0,0	79,3	85,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	-78,6	
493894	5722188	479,4	330,4	2597,2	89,6	0	8000	63,2	0,0	0,0	79,3	303,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	316,7	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "As001 - 01640-13-14", ID: "I00010402 As001"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	
494571	5721579	454,4	350,5	3421,3	66,6	0	32	72,9	0,0	0,0	81,7	0,1	-3,0	4,4	0,0	0,0	-10,3	
494571	5721579	454,4	350,5	3421,3	66,6	0	63	83,6	0,0	0,0	81,7	0,4	-3,0	4,1	0,0	0,0	0,4	
494571	5721579	454,4	350,5	3421,3	66,6	0	125	88,9	0,0	0,0	81,7	1,4	-3,0	3,2	0,0	0,0	5,6	
494571	5721579	454,4	350,5	3421,3	66,6	0	250	91,7	0,0	0,0	81,7	3,6	-3,0	0,9	0,0	0,0	8,6	
494571	5721579	454,4	350,5	3421,3	66,6	0	500	94,9	0,0	0,0	81,7	6,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	9,6	
494571	5721579	454,4	350,5	3421,3	66,6	0	1000	97,2	0,0	0,0	81,7	12,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	6,0	
494571	5721579	454,4	350,5	3421,3	66,6	0	2000	96,6	0,0	0,0	81,7	33,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	-15,1	
494571	5721579	454,4	350,5	3421,3	66,6	0	4000	88,6	0,0	0,0	81,7	112,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	-102,2	
494571	5721579	454,4	350,5	3421,3	66,6	0	8000	76,9	0,0	0,0	81,7	399,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	401,7	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "As051 - 2989-97-10", ID: "I00010402 As051"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)									
493700	5721380	400,7	326,7	2721,7	48,0	0	63	79,7	0,0	0,0	79,7	0,3	-3,0	4,4	0,0	0,0	-1,8	
493700	5721380	400,7	326,7	2721,7	48,0	0	125	88,1	0,0	0,0	79,7	1,1	-3,0	4,1	0,0	0,0	6,2	
493700	5721380	400,7	326,7	2721,7	48,0	0	250	92,3	0,0	0,0	79,7	2,8	-3,0	3,3	0,0	0,0	9,4	
493700	5721380	400,7	326,7	2721,7	48,0	0	500	94,5	0,0	0,0	79,7	5,2	-3,0	1,1	0,0	0,0	11,4	
493700	5721380	400,7	326,7	2721,7	48,0	0	1000	94,0	0,0	0,0	79,7	10,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	7,3	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Et49_neu - 41106-23 (WEA 02)", ID: "I00010501!Et49_neu"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
488899	5720939	477,0	315,0	3100,3	110,3	0	8000	66,8	0,0	0,0	80,8	362,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	373,4	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "As080 - 41146-15 (8)", ID: "I00010402!As080"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
493895	5722583	476,7	338,3	2535,4	82,0	0	63	82,9	0,0	0,0	79,1	0,3	-3,0	4,1	0,0	0,0	2,4	
493895	5722583	476,7	338,3	2535,4	82,0	0	125	89,3	0,0	0,0	79,1	1,0	-3,0	3,4	0,0	0,0	8,8	
493895	5722583	476,7	338,3	2535,4	82,0	0	250	91,5	0,0	0,0	79,1	2,6	-3,0	1,4	0,0	0,0	11,4	
493895	5722583	476,7	338,3	2535,4	82,0	0	500	92,6	0,0	0,0	79,1	4,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	11,6	
493895	5722583	476,7	338,3	2535,4	82,0	0	1000	93,9	0,0	0,0	79,1	9,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	8,5	
493895	5722583	476,7	338,3	2535,4	82,0	0	2000	91,1	0,0	0,0	79,1	24,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	-9,5	
493895	5722583	476,7	338,3	2535,4	82,0	0	4000	85,5	0,0	0,0	79,1	83,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	-73,7	
493895	5722583	476,7	338,3	2535,4	82,0	0	8000	81,6	0,0	0,0	79,1	296,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	-290,8	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "D009 - 2440-03", ID: "I00010001!D009"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
489397	5724120	365,3	301,3	2385,8	23,4	0	32	70,8	0,0	0,0	78,6	0,1	-3,0	4,8	0,0	0,0	-9,6	
489397	5724120	365,3	301,3	2385,8	23,4	0	63	82,5	0,0	0,0	78,6	0,3	-3,0	4,8	0,0	0,0	1,8	
489397	5724120	365,3	301,3	2385,8	23,4	0	125	88,7	0,0	0,0	78,6	1,0	-3,0	4,8	0,0	0,0	7,4	
489397	5724120	365,3	301,3	2385,8	23,4	0	250	92,9	0,0	0,0	78,6	2,5	-3,0	4,8	0,0	0,0	10,0	
489397	5724120	365,3	301,3	2385,8	23,4	0	500	93,9	0,0	0,0	78,6	4,6	-3,0	4,8	0,0	0,0	8,9	
489397	5724120	365,3	301,3	2385,8	23,4	0	1000	91,0	0,0	0,0	78,6	8,7	-3,0	4,8	0,0	0,0	1,9	
489397	5724120	365,3	301,3	2385,8	23,4	0	2000	87,5	0,0	0,0	78,6	23,1	-3,0	4,8	0,0	0,0	-15,9	
489397	5724120	365,3	301,3	2385,8	23,4	0	4000	81,3	0,0	0,0	78,6	78,2	-3,0	4,8	0,0	0,0	-77,3	
489397	5724120	365,3	301,3	2385,8	23,4	0	8000	72,9	0,0	0,0	78,6	278,9	-3,0	4,8	0,0	0,0	-286,4	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dah24 - 40352-13", ID: "I0001011!Dah24"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
488577	5726307	415,4	266,4	4496,1	54,8	0	32	76,4	0,0	0,0	84,1	0,1	-3,0	4,8	0,0	0,0	-9,6	
488577	5726307	415,4	266,4	4496,1	54,8	0	63	87,8	0,0	0,0	84,1	0,5	-3,0	4,8	0,0	0,0	1,4	
488577	5726307	415,4	266,4	4496,1	54,8	0	125	92,2	0,0	0,0	84,1	1,8	-3,0	4,8	0,0	0,0	4,5	
488577	5726307	415,4	266,4	4496,1	54,8	0	250	98,0	0,0	0,0	84,1	4,7	-3,0	4,8	0,0	0,0	7,5	
488577	5726307	415,4	266,4	4496,1	54,8	0	500	99,0	0,0	0,0	84,1	8,7	-3,0	4,8	0,0	0,0	4,5	
488577	5726307	415,4	266,4	4496,1	54,8	0	1000	97,9	0,0	0,0	84,1	16,4	-3,0	4,8	0,0	0,0	-4,4	
488577	5726307	415,4	266,4	4496,1	54,8	0	2000	93,5	0,0	0,0	84,1	43,5	-3,0	4,8	0,0	0,0	-35,8	
488577	5726307	415,4	266,4	4496,1	54,8	0	4000	87,9	0,0	0,0	84,1	147,3	-3,0	4,8	0,0	0,0	145,3	
488577	5726307	415,4	266,4	4496,1	54,8	0	8000	74,2	0,0	0,0	84,1	525,5	-3,0	4,8	0,0	0,0	-537,1	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dah25 - 41304-14", ID: "I0001011!Dah25"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
488435	5726571	394,5	256,2	4790,7	48,4	0	32	75,5	0,0	0,0	84,6	0,2	-3,0	4,8	0,0	0,0	-11,0	
488435	5726571	394,5	256,2	4790,7	48,4	0	63	85,5	0,0	0,0	84,6	0,6	-3,0	4,8	0,0	0,0	-1,5	
488435	5726571	394,5	256,2	4790,7	48,4	0	125	91,0	0,0	0,0	84,6	2,0	-3,0	4,8	0,0	0,0	2,6	
488435	5726571	394,5	256,2	4790,7	48,4	0	250	94,4	0,0	0,0	84,6	5,0	-3,0	4,8	0,0	0,0	3,0	
488435	5726571	394,5	256,2	4790,7	48,4	0	500	97,5	0,0	0,0	84,6	9,2	-3,0	4,8	0,0	0,0	1,9	
488435	5726571	394,5	256,2	4790,7	48,4	0	1000	99,8	0,0	0,0	84,6	17,5	-3,0	4,8	0,0	0,0	-4,1	
488435	5726571	394,5	256,2	4790,7	48,4	0	2000	98,5	0,0	0,0	84,6	46,3	-3,0	4,8	0,0	0,0	-34,2	
488435	5726571	394,5	256,2	4790,7	48,4	0	4000	93,3	0,0	0,0	84,6	157,0	-3,0	4,8	0,0	0,0	-150,1	
488435	5726571	394,5	256,2	4790,7	48,4	0	8000	77,8	0,0	0,0	84,6	559,9	-3,0	4,8	0,0	0,0	-568,5	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dah14 - 1042-95-03", ID: "I0001011!Dah14"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
487455	5725778	315,1	269,1	4929,4	29,9	0	63	84,3	0,0	0,0	84,9	0,6	-3,0	4,8	0,0	0,0	-2,9	
487455	5725778	315,1	269,1	4929,4	29,9	0	125	92,7	0,0	0,0	84,9	2,0	-3,0	4,8	0,0	0,0	4,0	
487455	5725778	315,1	269,1	4929,4	29,9	0	250	96,9	0,0	0,0	84,9	5,1	-3,0	4,8	0,0	0,0	5,1	
487455	5725778	315,1	269,1	4929,4	29,9	0	500	99,1	0,0	0,0	84,9	9,5	-3,0	4,8	0,0	0,0	3,0	
487455	5725778	315,1	269,1	4929,4	29,9	0	1000	98,6	0,0	0,0	84,9	18,0	-3,0	4,8	0,0	0,0	-6,1	
487455	5725778	315,1	269,1	4929,4	29,9	0	2000	96,6	0,0	0,0	84,9	47,6	-3,0	4,8	0,0	0,0	-37,7	
487455	5725778	315,1	269,1	4929,4	29,9	0	4000	92,6	0,0	0,0	84,9	161,5	-3,0	4,8	0,0	0,0	155,6	
487455	5725778	315,1	269,1	4929,4	29,9	0	8000	81,7	0,0	0,0	84,9	576,2	-3,0	4,8	0,0	0,0	-581,1	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Et48 - 41493-16", ID: "I00010500!Et48"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
488723	5720557	470,2	311,3	3474,4	110,6	0	63	84,9	0,0	0,0	81,8	0,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	5,7	
488723	5720557	470,2	311,3	3474,4	110,6	0	125	89,9	0,0	0,0	81,8	1,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	9,7	
488723	5720557	470,2	311,3	3474,4	110,6	0	250	92,4	0,0	0,0	81,8	3,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	10,0	
488723	5720557	470,2	311,3	3474,4	110,6	0	500	95,4	0,0	0,0	81,8	6,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	9,9	
488723	5720557	470,2	311,3	3474,4	110,6	0	1000	96,2	0,0	0,0	81,8	12,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	4,7	
488723	5720557	470,2	311,3	3474,4	110,6	0	2000	93,1	0,0	0,0	81,8	33,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	-19,3	
488723	5720557	470,2	311,3	3474,4	110,6	0	4000	82,3	0,0	0,0	81,8	113,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	110,4	
488723	5720557	470,2	311,3	3474,4	110,6	0	8000	57,4	0,0	0,0	81,8	406,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	-427,5	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dö15 - 40203-16", ID: "I00010000!Dö15"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
489854	5724585	456,7	318,4	2359,7	58,1	0	32	75,8	0,0	0,0	78,5	0,1	-3,0	4,8	0,0	0,0	-4,5	
489854	5724585	456,7	318,4	2359,7	58,1	0	63	83,4	0,0	0,0	78,5	0,3	-3,0	4,8	0,0	0,0	2,9	
489854	5724585	456,7	318,4	2359,7	58,1	0	125	88,2	0,0	0,0	78,5	1,0	-3,0	4,8	0,0	0,0	7,0	
489854	5724585	456,7	318,4	2359,7	58,1	0	250	87,9	0,0	0,0	78,5	2,5	-3,0	4,8	0,0	0,0	5,2	
489854	5724585	456,7	318,4	2359,7	58,1	0	500	89,9	0,0	0,0	78,5	4,5	-3,0	4,8	0,0	0,0	5,1	
489854	5724585	456,7	318,4	2359,7	58,1	0	1000	92,7	0,0	0,0	78,5	8,6	-3,0	4,8	0,0	0,0	3,8	
489854	5724585	456,7	318,4	2359,7	58,1	0	2000	89,5	0,0	0,0	78,5	22,8	-3,0	4,8	0,0	0,0	-13,5	
489854	5724585	456,7	318,4	2359,7	58,1	0	4000	85,6	0,0	0,0	78,5	77,3	-3,0	4,8	0,0	0,0	-72,0	
489854	5724585	456,7	318,4	2359,7	58,1	0	8000	80,5	0,0	0,0	78,5	275,8	-3,0	4,8	0,0	0,0	-275,6	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dö17 - 40387-15,41310-18", ID: "I00010000!Dö17"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
489973	5724360	466,7	317,7	2113,7	62,2	0	63	81,8	0,0	0,0	77,5	0,3	-3,0	4,8	0,0	0,0	2,3	
489973	5724360	466,7	317,7	2113,7	62,2	0	125	85,8	0,0	0,0	77,5	0,9	-3,0	4,8	0,0	0,0	5,7	
489973	5724360	466,7	317,7	2113,7	62,2	0	250	89,8	0,0	0,0	77,5	2,2	-3,0	4,8	0,0	0,0	8,4	
489973	5724360	466,7	317,7	2113,7	62,2	0	500	90,2	0,0	0,0	77,5	4,1	-3,0	4,8	0,0	0,0	6,9	
489973	5724360	466,7	317,7	2113,7	62,2	0	1000	91,3	0,0	0,0	77,5	7,7	-3,0	4,8	0,0	0,0	4,3	
489973	5724360	466,7	317,7	2113,7	62,2	0	2000	86,8	0,0	0,0	77,5	20,4	-3,0	4,8	0,0	0,0	-12,9	
489973	5724360	466,7	317,7	2113,7	62,2	0	4000	77,9	0,0	0,0	77,5	69,3	-3,0	4,8	0,0	0,0	-70,6	
489973	5724360	466,7	317,7	2113,7	62,2	0	8000	62,9	0,0	0,0	77,5	247,1	-3,0	4,8	0,0	0,0	-263,4	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "As066 - 40349-13 (9)", ID: "I00010402!As066"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
494330	5722466	478,7	340,3	2978,3	76,5	0	63	82,9	0,0	0,0	80,5	0,4	-3,0	4,1	0,0	0,0	0,9	
494330	5722466	478,7	340,3	2978,3	76,5	0	125	89,3	0,0	0,0	80,5	1,2	-3,0	3,4	0,0	0,0	7,2	
494330	5722466	478,7	340,3	2978,3	76,5	0	250	91,5	0,0	0,0	80,5	3,1	-3,0	1,4	0,0	0,0	9,5	
494330	5722466	478,7	340,3	2978,3	76,5	0	500	92,6	0,0	0,0	80,5	5,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	9,4	
494330	5722466	478,7	340,3	2978,3	76,5	0	1000	93,9	0,0	0,0	80,5	10,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	5,5	
494330	5722466	478,7	340,3	2978,3	76,5	0	2000	91,1	0,0	0,0	80,5	28,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	-15,2	
494330	5722466	478,7	340,3	2978,3	76,5	0	4000	85,5	0,0	0,0	80,5	97,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	-89,6	
494330	5722466	478,7	340,3	2978,3	76,5	0	8000	81,6	0,0	0,0	80,5	348,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	344,0	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dah15 - 01134-11, 42321-15", ID: "I000101!Dah15"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
488272	5726162	335,1	271,1	4583,1	23,8	0	32	75,6	0,0	0,0	84,2	0,1	-3,0	4,8	0,0	0,0	-10,5	
488272	5726162	335,1	271,1	4583,1	23,8	0	63	86,8	0,0	0,0	84,2	0,6	-3,0	4,8	0,0	0,0	0,2	
488272	5726162	335,1	271,1	4583,1	23,8	0	125	92,5	0,0	0,0	84,2	1,9	-3,0	4,8	0,0	0,0	4,6	
488272	5726162	335,1	271,1	4583,1	23,8	0	250	97,1	0,0	0,0	84,2	4,8	-3,0	4,8	0,0	0,0	6,3	
488272	5726162	335,1	271,1	4583,1	23,8	0	500	98,5	0,0</									

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dah07 - 90-08b", ID: "I000101!Dah07"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
487614	5725923	341,2	268,0	4895,6	35,8	0	4000	90,7	0,0	0,0	84,8	160,4	-3,0	4,8	0,0	0,0	156,4	
487614	5725923	341,2	268,0	4895,6	35,8	0	8000	81,1	0,0	0,0	84,8	572,2	-3,0	4,8	0,0	0,0	577,7	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dah02 - 17-06 (14)", ID: "I000101!Dah02"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
487872	5725691	333,3	273,4	4548,6	31,3	0	63	81,9	0,0	0,0	84,2	0,6	-3,0	4,8	0,0	0,0	-4,6	
487872	5725691	333,3	273,4	4548,6	31,3	0	125	90,3	0,0	0,0	84,2	1,9	-3,0	4,8	0,0	0,0	2,5	
487872	5725691	333,3	273,4	4548,6	31,3	0	250	94,5	0,0	0,0	84,2	4,7	-3,0	4,8	0,0	0,0	3,8	
487872	5725691	333,3	273,4	4548,6	31,3	0	500	96,7	0,0	0,0	84,2	8,8	-3,0	4,8	0,0	0,0	2,0	
487872	5725691	333,3	273,4	4548,6	31,3	0	1000	96,2	0,0	0,0	84,2	16,6	-3,0	4,8	0,0	0,0	-6,4	
487872	5725691	333,3	273,4	4548,6	31,3	0	2000	94,2	0,0	0,0	84,2	44,0	-3,0	4,8	0,0	0,0	-35,7	
487872	5725691	333,3	273,4	4548,6	31,3	0	4000	90,2	0,0	0,0	84,2	149,1	-3,0	4,8	0,0	0,0	-144,8	
487872	5725691	333,3	273,4	4548,6	31,3	0	8000	79,3	0,0	0,0	84,2	531,7	-3,0	4,8	0,0	0,0	538,3	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "As084 - 41475-16", ID: "I00010402!As084"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
494262	5722662	448,4	340,0	2893,8	61,6	0	32	70,8	0,0	0,0	80,2	0,1	-3,0	4,6	0,0	0,0	-11,1	
494262	5722662	448,4	340,0	2893,8	61,6	0	63	80,9	0,0	0,0	80,2	0,4	-3,0	4,4	0,0	0,0	-1,1	
494262	5722662	448,4	340,0	2893,8	61,6	0	125	88,6	0,0	0,0	80,2	1,2	-3,0	4,0	0,0	0,0	6,2	
494262	5722662	448,4	340,0	2893,8	61,6	0	250	90,7	0,0	0,0	80,2	3,0	-3,0	3,0	0,0	0,0	7,4	
494262	5722662	448,4	340,0	2893,8	61,6	0	500	91,7	0,0	0,0	80,2	5,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	8,9	
494262	5722662	448,4	340,0	2893,8	61,6	0	1000	92,4	0,0	0,0	80,2	10,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	4,6	
494262	5722662	448,4	340,0	2893,8	61,6	0	2000	89,6	0,0	0,0	80,2	28,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	-15,6	
494262	5722662	448,4	340,0	2893,8	61,6	0	4000	84,4	0,0	0,0	80,2	94,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	-87,7	
494262	5722662	448,4	340,0	2893,8	61,6	0	8000	73,2	0,0	0,0	80,2	338,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	342,3	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dah01 - 17-06 (15)", ID: "I000101!Dah01"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
487951	5725924	333,2	273,3	4642,1	28,5	0	63	81,9	0,0	0,0	84,3	0,6	-3,0	4,8	0,0	0,0	-4,8	
487951	5725924	333,2	273,3	4642,1	28,5	0	125	90,3	0,0	0,0	84,3	1,9	-3,0	4,8	0,0	0,0	2,3	
487951	5725924	333,2	273,3	4642,1	28,5	0	250	94,5	0,0	0,0	84,3	4,8	-3,0	4,8	0,0	0,0	3,5	
487951	5725924	333,2	273,3	4642,1	28,5	0	500	96,7	0,0	0,0	84,3	8,9	-3,0	4,8	0,0	0,0	1,6	
487951	5725924	333,2	273,3	4642,1	28,5	0	1000	96,2	0,0	0,0	84,3	17,0	-3,0	4,8	0,0	0,0	-6,9	
487951	5725924	333,2	273,3	4642,1	28,5	0	2000	94,2	0,0	0,0	84,3	44,9	-3,0	4,8	0,0	0,0	-36,8	
487951	5725924	333,2	273,3	4642,1	28,5	0	4000	90,2	0,0	0,0	84,3	152,1	-3,0	4,8	0,0	0,0	148,1	
487951	5725924	333,2	273,3	4642,1	28,5	0	8000	79,3	0,0	0,0	84,3	542,6	-3,0	4,8	0,0	0,0	549,4	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Dö23 - 41246-18", ID: "I00010000!Dö23"																		
X	Y	Z	Ground	Dist.	hm	Refl.	Freq.	Lw	K0	Di	Adv	Aatm	Agr	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
489975	5725142	478,5	318,5	2744,4	66,5	0	63	80,7	0,0	0,0	79,8	0,3	-3,0	4,8	0,0	0,0	-1,2	
489975	5725142	478,5	318,5	2744,4	66,5	0	125	85,9	0,0	0,0	79,8	1,1	-3,0	4,8	0,0	0,0	3,2	
489975	5725142	478,5	318,5	2744,4	66,5	0	250	88,5	0,0	0,0	79,8	2,9	-3,0	4,8	0,0	0,0	4,1	
489975	5725142	478,5	318,5	2744,4	66,5	0	500	90,7	0,0	0,0	79,8	5,3	-3,0	4,8	0,0	0,0	3,9	
489975	5725142	478,5	318,5	2744,4	66,5	0	1000	91,0	0,0	0,0	79,8	10,0	-3,0	4,8	0,0	0,0	-0,6	
489975	5725142	478,5	318,5	2744,4	66,5	0	2000	88,1	0,0	0,0	79,8	26,5	-3,0	4,8	0,0	0,0	-20,0	
489975	5725142	478,5	318,5	2744,4	66,5	0	4000	78,6	0,0	0,0	79,8	89,9	-3,0	4,8	0,0	0,0	-92,9	
489975	5725142	478,5	318,5	2744,4	66,5	0	8000	57,4	0,0	0,0	79,8	320,8	-3,0	4,8	0,0	0,0	345,0	

### 4.3 Einwirkbereichsanalyse Vorbelastung – Ergebnisse der Teilimmissionspunkte

Auch hier sind „einwirkende“ Beiträge einzelner Anlage auf die jeweiligen Teilimmissionspunkte rot eingefärbt. Sofern eine Anlage an keinem der untersuchten Teilimmissionspunkte einen Beitrag leistet, so wird sie in den folgenden Tabellen nicht weiter dargestellt.

#### 4.3.1 IP08

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]					
	Max	IP08_Sc1	IP08_Wa0	IP08_Wa1	IP08_Wb0	IP08_Wb1
<b>Richtwerte</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>35</b>
Dö WEA 02 - 41387-15,42013-17(2)	<b>8,1</b>	8,1	0,7	7,4	0,4	7,2
Dö WEA 03 - 01665-13 (3)	<b>10,9</b>	10,9	10,2	10,2	7,9	10,1
Dö WEA 04 - 41387-15,42013-17(4)	<b>13,6</b>	13,6	5,5	10,2	5,3	10,0
Dö WEA 05 - 41387-15 (5)	<b>18,2</b>	18,2	9,4	14,5	9,1	14,4
Dö WEA 06 - 01665-13 (6)	<b>17,8</b>	17,8	6,5	10,3	5,5	9,4
Dö WEA 07 - 01665-13,42013-17(7)	<b>21,5</b>	<b>21,5</b>	7,8	11,7	6,7	10,6
Dö WEA 20 - 42226-15,42013-17(20)	<b>21,4</b>	<b>21,4</b>	8,4	12,5	7,5	11,6
Dö04 - 1665-13;41387-15 (9)	<b>20,9</b>	<b>20,9</b>	7,6	11,1	6,4	9,7
Dö05 - 1665-13;41387-15(10)	<b>23,0</b>	<b>23,0</b>	8,6	12,1	7,2	10,5
Dö06 - 01665-13-14 (11)	<b>24,6</b>	<b>24,6</b>	9,4	13,1	8,0	11,4
Dö15 - 40203-16	<b>16,4</b>	16,2	14,7	16,2	16,3	16,4
Dö16 - 40385-15	<b>19,7</b>	19,7	7,7	10,7	6,4	9,1
Dö17 - 40387-15,41310-18	<b>14,4</b>	14,0	10,8	14,3	11,9	14,4
Dö18 - 40092-21 (WEA 1)	<b>13,0</b>	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0
Dö19 - 40757-16, 40093-21	<b>12,0</b>	12,0	12,0	12,0	11,9	11,9
Dö20 - 41066-,42089-15 (12)	<b>19,8</b>	19,8	6,6	9,6	5,5	8,1
Dö21 - 41067-15 (13)	<b>22,2</b>	<b>22,2</b>	7,9	10,9	6,8	9,5
Dö22 - 41067-15 (14)	<b>23,8</b>	<b>23,8</b>	8,8	12,1	7,6	10,5
Dö23 - 41246-18	<b>18,6</b>	18,6	18,1	18,6	18,4	18,6
Dö26 - 42550-14	<b>11,9</b>	11,1	8,7	11,3	9,0	11,9
Dö27 - 40479-19	<b>12,8</b>	12,8	6,4	11,0	6,3	10,8
Dö28 - 40399-21	<b>15,3</b>	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3
WEA 25 - 41368-24 (WEA 25)	<b>18,4</b>	18,4	6,3	9,5	5,8	8,6
WEA 26 - 41368-24 (WEA 26)	<b>17,7</b>	17,7	5,5	8,1	5,2	7,8
WEA22 - 41258-21 (22)	<b>19,1</b>	19,1	6,3	9,4	5,1	7,8
WEA23 - 41676-23-600	<b>19,0</b>	19,0	5,7	9,1	4,6	7,9
WEA24 - 41293-23	<b>18,5</b>	18,5	18,5	18,5	18,4	18,4
WEA 21 - 41368-24 (WEA 21)	<b>19,1</b>	19,1	9,6	13,8	8,5	12,8
Dah01 - 17-06 (15)	<b>16,1</b>	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]					
	Max	IP08_Sc1	IP08_Wa0	IP08_Wa1	IP08_Wb0	IP08_Wb1
<b>Richtwerte</b>		35	35	35	35	35
Dah02 - 17-06 (14)	<b>15,2</b>	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2
Dah03 - 17-06 (17)	<b>20,5</b>	<b>20,5</b>	<b>20,5</b>	<b>20,5</b>	<b>20,5</b>	<b>20,5</b>
Dah04 - 17-06 (16)	<b>22,0</b>	<b>22,0</b>	<b>22,0</b>	<b>22,0</b>	<b>22,0</b>	<b>22,0</b>
Dah05 - 00045-11-14	<b>25,2</b>	<b>25,2</b>	<b>23,4</b>	<b>24,0</b>	<b>23,3</b>	<b>24,2</b>
Dah06 - 90-08a	<b>13,3</b>	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3
Dah07 - 90-08b	<b>14,4</b>	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4
Dah08 - 337-01-03 A	<b>17,9</b>	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9
Dah09 - 337-01-03 B	<b>18,9</b>	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9
Dah10 - 337-01-03 C	<b>19,9</b>	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9
Dah11 - 337-01-03 D	<b>17,5</b>	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5
Dah12 - 00521-12-14	<b>31,3</b>	<b>31,3</b>	<b>31,3</b>	<b>31,3</b>	<b>31,3</b>	<b>31,3</b>
Dah13 - 1032-94-03	<b>12,9</b>	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9
Dah14 - 1042-95-03	<b>16,1</b>	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1
Dah15 - 01134-11, 42321-15	<b>20,6</b>	<b>20,6</b>	<b>20,2</b>	<b>20,3</b>	<b>20,2</b>	<b>20,3</b>
Dah16 - 1316-01	<b>18,2</b>	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2
Dah17 - 1411-02	<b>15,5</b>	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5
Dah18 - 1444-01	<b>16,9</b>	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9
Dah19 - 1445-01	<b>17,5</b>	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5
Dah20 - 1481-02	<b>18,7</b>	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7
Dah21 - 2529-94-03 A	<b>13,5</b>	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5
Dah22 - 2529-94-03 B	<b>14,0</b>	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
Dah23 - 3011-05	<b>13,3</b>	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3
Dah24 - 40352-13	<b>27,8</b>	<b>27,8</b>	<b>27,7</b>	<b>27,8</b>	<b>27,7</b>	<b>27,8</b>
Dah25 - 41304-14	<b>26,0</b>	<b>26,0</b>	<b>26,0</b>	<b>26,0</b>	<b>24,1</b>	<b>25,7</b>
A01 - 3064-93-06	<b>2,1</b>	2,1	-1,7	0,8	-1,8	0,6
F3 - 42086-15	<b>0,7</b>	0,7	-2,7	-0,9	-2,3	-0,2
F5 - 40310-21	<b>8,5</b>	7,8	4,7	6,9	5,4	8,5
F6 - 41734-21	<b>3,5</b>	3,5	-0,5	1,4	-0,4	1,4
N25 - 02346-12-14	<b>4,9</b>	4,2	0,7	4,9	0,7	4,8
N30 - 40828-22	<b>1,9</b>	1,9	-2,3	0,3	-2,3	0,2
N31 - 42298-23	<b>-0,3</b>	-0,3	-4,6	-1,8	-4,4	-2,0
SWS01 - 41481-23 (WEA 01)	<b>6,6</b>	6,6	2,7	4,4	2,6	4,1
SWS02 - 41477-23 (WEA 02)	<b>9,4</b>	9,4	5,2	7,4	5,1	7,1
SWS03 - 41734-23 (WEA 3)	<b>10,2</b>	10,2	5,6	7,6	5,7	7,8
SWS04 - 41734-23 (WEA 4)	<b>9,2</b>	9,2	4,8	6,7	5,0	6,9
SWS05 - 41734-23 (WEA 5)	<b>12,9</b>	12,9	6,2	8,1	5,3	7,3
SWS06 - 41478-23 (WEA 06)	<b>4,1</b>	4,1	0,5	2,2	-0,4	1,5

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]					
	Max	IP08_Sc1	IP08_Wa0	IP08_Wa1	IP08_Wb0	IP08_Wb1
<b>Richtwerte</b>		35	35	35	35	35
SWS07 - 41734-23 (WEA 7)	<b>13,0</b>	13,0	7,3	9,4	8,5	10,4
SWS07a - 41911-23 (WEA 7)	<b>8,9</b>	8,9	2,7	4,8	2,7	4,8
SWS08 - 41482-23 (WEA 08)	<b>5,1</b>	5,1	-0,3	1,7	-0,3	1,7
SWS09 - 41734-23 (WEA 9)	<b>19,1</b>	19,1	7,3	9,4	7,2	9,2
SWS10 - 41734-23 (WEA 10)	<b>14,7</b>	14,7	6,5	8,4	6,4	8,3
SWS11 - 41734-23 (WEA 11)	<b>9,7</b>	9,7	4,2	6,0	4,2	6,0
SWS11a - 41914-23 (WEA 11)	<b>8,1</b>	8,1	2,1	4,0	1,9	3,7
SWS14 - 41487-23 (WEA 14)	<b>6,1</b>	6,1	1,8	3,8	4,0	5,9
SWS15 - 41479-23 (WEA 15)	<b>13,2</b>	13,2	7,4	9,7	7,4	9,7
SWS16 - 41547-23 (WEA 16)	<b>5,6</b>	5,6	-1,2	1,0	-1,2	0,9
SWS16_neu - 41449-24 (WEA 16)	<b>8,2</b>	8,2	1,1	3,3	1,1	3,2
SWS17 - 41910-23 (WEA 17)	<b>9,3</b>	9,3	4,9	7,2	5,4	7,9
SWS18 - 42052-23	<b>9,9</b>	9,9	5,8	8,5	5,9	8,6
WEA 1 - 41403-19 (01), 40426-20	<b>10,5</b>	10,5	4,4	9,8	4,4	9,6
WEA 2 - 40853-22	<b>11,5</b>	11,1	6,7	11,5	6,6	11,2
WEA_01BB - 42299-15(1)	<b>11,2</b>	8,8	6,3	11,2	5,8	10,2
WEA_02BB - 42299-15(2)	<b>12,6</b>	3,6	11,7	12,6	10,8	12,1
WEA_03BB - 42299-15(3)	<b>18,3</b>	10,2	17,6	18,3	16,8	18,0
WEA_03n - 00356-13,41133-15	<b>17,3</b>	17,3	9,4	14,6	9,0	13,9
WEA_04BB - 42299-15(4)	<b>17,0</b>	8,5	16,1	17,0	15,1	16,6
WEA1_Ost - 40743-24 (01)	<b>9,8</b>	9,8	2,7	6,2	2,8	6,4
WEA2_Ost - 40743-24 (01)	<b>7,3</b>	7,1	2,6	6,0	2,9	7,3
WEA3_Ost - 40275-20 (03)	<b>5,8</b>	5,8	1,4	4,3	1,5	4,5
WEA4_Ost - 40750-24 (04)	<b>8,2</b>	8,2	3,4	7,0	3,6	7,4

#### 4.3.2 IP18

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]				
	Max	IP18_Oa0	IP18_Ob0	IP18_Sa0	IP18_Sa1
<b>Richtwerte</b>		45	45	45	45
Dö WEA 02 - 41387-15,42013-17(2)	<b>19,2</b>	16,5	19,2	19,2	19,1
Dö WEA 03 - 01665-13 (3)	<b>24,4</b>	21,0	21,0	23,7	24,4
Dö WEA 04 - 41387-15,42013-17(4)	<b>20,8</b>	20,8	20,8	15,7	15,8
Dö WEA 05 - 41387-15 (5)	<b>25,1</b>	25,1	25,1	16,9	17,0
Dö WEA 06 - 01665-13 (6)	<b>20,5</b>	19,1	20,5	18,3	18,4

Bezeichnung	Max	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]			
		IP18_Oa0	IP18_Ob0	IP18_Sa0	IP18_Sa1
<b>Richtwerte</b>		<b>45</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>45</b>
Dö WEA 07 - 01665-13,42013-17(7)	<b>24,5</b>	24,5	20,6	16,7	16,0
Dö WEA 20 - 42226-15,42013-17(20)	<b>25,1</b>	25,1	25,1	16,0	15,2
Dö04 - 1665-13;41387-15 (9)	<b>22,9</b>	22,9	18,5	16,4	16,5
Dö05 - 1665-13;41387-15(10)	<b>23,2</b>	23,2	23,1	15,6	14,8
Dö06 - 01665-13-14 (11)	<b>23,4</b>	23,4	23,4	15,2	14,1
Dö15 - 40203-16	<b>25,5</b>	25,5	25,2	18,1	18,2
Dö16 - 40385-15	<b>20,3</b>	20,3	15,6	14,1	13,7
Dö17 - 40387-15,41310-18	<b>23,1</b>	22,8	23,1	17,6	17,8
Dö18 - 40092-21 (WEA 1)	<b>24,9</b>	24,9	24,9	24,9	24,8
Dö19 - 40757-16, 40093-21	<b>27,5</b>	25,1	25,1	26,4	27,5
Dö20 - 41066-,42089-15 (12)	<b>19,7</b>	19,7	19,7	12,9	12,3
Dö21 - 41067-15 (13)	<b>20,9</b>	20,9	20,9	13,6	12,7
Dö22 - 41067-15 (14)	<b>22,1</b>	22,1	22,1	14,4	13,3
Dö23 - 41246-18	<b>23,8</b>	23,6	23,8	14,8	13,8
Dö26 - 42550-14	<b>23,8</b>	20,6	21,5	22,8	23,8
Dö27 - 40479-19	<b>21,1</b>	19,6	21,1	18,2	18,2
Dö28 - 40399-21	<b>27,6</b>	27,6	27,6	27,6	27,6
WEA 25 - 41368-24 (WEA 25)	<b>21,4</b>	21,4	21,4	14,5	13,7
WEA 26 - 41368-24 (WEA 26)	<b>20,1</b>	20,1	20,0	13,3	12,5
WEA22 - 41258-21 (22)	<b>19,1</b>	19,1	19,1	12,4	11,9
WEA23 - 41676-23-600	<b>19,5</b>	19,5	19,5	12,1	11,4
WEA24 - 41293-23	<b>28,5</b>	28,5	28,5	22,2	22,2
WEA 21 - 41368-24 (WEA 21)	<b>26,5</b>	25,3	26,5	21,4	21,6
Dah01 - 17-06 (15)	<b>17,7</b>	15,1	14,2	17,4	17,7
Dah02 - 17-06 (14)	<b>20,2</b>	16,9	13,6	19,9	20,2
Dah03 - 17-06 (17)	<b>21,1</b>	18,8	16,8	20,9	21,1
Dah04 - 17-06 (16)	<b>21,5</b>	19,4	18,2	21,3	21,5
Dah05 - 00045-11-14	<b>20,4</b>	18,6	17,4	19,6	20,4
Dah06 - 90-08a	<b>16,8</b>	12,0	10,2	16,8	16,5
Dah07 - 90-08b	<b>17,4</b>	14,5	11,6	17,4	17,4
Dah08 - 337-01-03 A	<b>19,1</b>	15,7	14,2	18,7	19,1
Dah09 - 337-01-03 B	<b>19,9</b>	16,8	15,3	19,7	19,9
Dah10 - 337-01-03 C	<b>21,1</b>	18,7	16,5	20,9	21,1
Dah11 - 337-01-03 D	<b>21,9</b>	16,1	13,9	21,4	21,9
Dah12 - 00521-12-14	<b>24,1</b>	21,9	20,6	23,2	24,1
Dah13 - 1032-94-03	<b>17,2</b>	10,4	8,6	17,2	14,0
Dah14 - 1042-95-03	<b>22,7</b>	15,7	12,7	22,7	17,9

Bezeichnung	Max	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]			
		IP18_Oa0	IP18_Ob0	IP18_Sa0	IP18_Sa1
<b>Richtwerte</b>		<b>45</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>45</b>
Dah15 - 01134-11, 42321-15	<b>19,4</b>	17,4	16,0	18,9	19,4
Dah16 - 1316-01	<b>23,1</b>	18,1	17,2	23,1	20,3
Dah17 - 1411-02	<b>19,3</b>	13,0	11,5	19,3	16,3
Dah18 - 1444-01	<b>21,7</b>	16,6	14,6	21,7	19,0
Dah19 - 1445-01	<b>22,9</b>	18,0	15,9	22,9	20,1
Dah20 - 1481-02	<b>22,8</b>	17,6	15,3	22,8	22,3
Dah21 - 2529-94-03 A	<b>16,7</b>	9,2	8,9	16,7	13,5
Dah22 - 2529-94-03 B	<b>17,4</b>	10,3	9,6	17,4	14,1
Dah23 - 3011-05	<b>17,6</b>	9,7	8,7	17,6	13,7
Dah24 - 40352-13	<b>20,7</b>	18,0	16,9	19,4	20,7
Dah25 - 41304-14	<b>15,9</b>	14,3	13,0	15,4	15,9
SWS15 - 41479-23 (WEA 15)	<b>13,9</b>	13,9	13,9	11,4	11,1
SWS18 - 42052-23	<b>15,6</b>	15,6	15,5	8,1	8,2
WEA 1 - 41403-19 (01), 40426-20	<b>4,8</b>	4,8	3,4	3,6	3,6
WEA 2 - 40853-22	<b>7,5</b>	7,5	6,6	6,8	6,9
WEA_01BB - 42299-15(1)	<b>6,4</b>	6,4	5,6	6,0	6,0
WEA_02BB - 42299-15(2)	<b>2,1</b>	2,1	1,3	1,8	1,8
WEA_03BB - 42299-15(3)	<b>7,0</b>	7,0	6,1	6,6	6,7
WEA_03n - 00356-13,41133-15	<b>8,7</b>	8,7	7,6	7,9	8,0
WEA_04BB - 42299-15(4)	<b>4,2</b>	4,2	3,2	3,8	3,8
WEA1_Ost - 40743-24 (01)	<b>9,9</b>	9,9	9,9	1,9	1,9
WEA2_Ost - 40743-24 (01)	<b>4,9</b>	4,9	3,4	2,5	2,6
WEA3_Ost - 40275-20 (03)	<b>5,3</b>	5,3	3,8	2,6	2,6
WEA4_Ost - 40750-24 (04)	<b>5,4</b>	5,4	3,6	2,0	2,1
WEA 12 - 40466-24 (WEA 12)	<b>18,5</b>	18,5	18,5	18,5	18,5
WEA 13 - 40466-24 (WEA 13)	<b>19,2</b>	19,2	19,2	19,2	19,1
WEA 14 - 40466-24 (WEA 14)	<b>18,8</b>	18,8	18,8	18,8	18,8
WEA 18 - 40466-24 (WEA 18)	<b>13,0</b>	13,0	13,0	13,0	13,0
WEA 19 - 40466-24 (WEA 19)	<b>13,4</b>	13,4	13,4	13,4	13,4
WEA 05P - 40349-15,42213-17(5)	<b>15,0</b>	15,0	15,0	15,0	15,0
WEA 06P - 40349-15,42194-17(6)	<b>15,7</b>	15,7	15,7	15,7	15,7
WEA 07P - 40349-15,42194-17(7)	<b>15,5</b>	15,5	15,5	15,5	15,5
Et48 - 41493-16	<b>12,4</b>	12,4	12,4	12,4	12,4
Et49 - 41495-16	<b>17,3</b>	17,3	17,3	17,3	17,3
Et50 - 41496-16	<b>15,0</b>	15,0	15,0	15,0	15,0
Et48_neu - 41704-23 (WEA 01)	<b>14,8</b>	14,8	14,8	14,8	14,8
Et49_neu - 41706-23 (WEA 02)	<b>13,2</b>	13,2	13,2	13,2	13,2

Bezeichnung	Max	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]			
		IP18_Oa0	IP18_Ob0	IP18_Sa0	IP18_Sa1
<b>Richtwerte</b>		<b>45</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>45</b>
Et50_neu - 41708-23 (WEA 03)	<b>14,7</b>	14,6	14,6	14,7	14,6
08 FLE neu - 41243-23 (08)	<b>16,3</b>	16,3	16,3	16,3	16,3
09 FLE neu - 41247-23 (09)	<b>16,7</b>	16,7	16,7	16,7	16,7
10 FLE neu - 40486-24 (WEA FLE10)	<b>18,1</b>	18,1	18,1	18,1	18,1
Et75 - 41703-23 (WEA 04)	<b>14,6</b>	14,6	14,6	14,6	14,6
Etteln 3 - 42157-23 (Etteln 3)	<b>20,7</b>	20,7	20,7	20,7	20,7

#### 4.3.3 IP19

Bezeichnung	Max	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]								IP19_Sb1
		IP19_Nb0	IP19_Nb1	IP19_Oa0	IP19_Oa1	IP19_Ob0	IP19_Ob1	IP19_Sa0	IP19_Sa1	
<b>Richtwerte</b>		<b>42,5</b>	<b>42,5</b>	<b>42,5</b>	<b>42,5</b>	<b>42,5</b>	<b>42,5</b>	<b>42,5</b>	<b>42,5</b>	<b>42,5</b>
Dö WEA 02 - 41387-15,42013-17(2)	<b>21,1</b>	5,8	8,4	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	16,3
Dö WEA 03 - 01665-13 (3)	<b>24,1</b>	7,6	10,2	24,1	24,1	24,1	24,1	24,1	24,1	24,0
Dö WEA 04 - 41387-15,42013-17(4)	<b>23,1</b>	7,9	11,3	23,1	23,1	23,1	23,1	23,1	23,1	23,1
Dö WEA 05 - 41387-15 (5)	<b>25,1</b>	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	8,6	11,4	8,2
Dö WEA 06 - 01665-13 (6)	<b>24,6</b>	8,9	11,7	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6
Dö WEA 07 - 01665-13,42013-17(7)	<b>25,0</b>	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	24,9
Dö WEA 20 - 42226-15,42013-17(20)	<b>24,7</b>	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	8,9	11,5	8,6
Dö04 - 1665-13;41387-15 (9)	<b>23,5</b>	8,9	11,9	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5
Dö05 - 1665-13;41387-15(10)	<b>23,3</b>	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3	9,4	13,2	9,0
Dö06 - 01665-13-14 (11)	<b>23,1</b>	23,1	23,1	23,1	23,1	23,1	23,1	8,1	10,9	8,0
Dö15 - 40203-16	<b>26,1</b>	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	10,4	13,3	10,3
Dö16 - 40385-15	<b>20,7</b>	8,3	11,2	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7
Dö17 - 40387-15,41310-18	<b>24,6</b>	8,9	12,4	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,5
Dö18 - 40092-21 (WEA 1)	<b>27,3</b>	11,6	14,2	27,3	27,3	27,3	27,3	21,3	22,5	21,6
Dö19 - 40757-16, 40093-21	<b>28,0</b>	11,7	14,4	<b>28,0</b>	<b>28,0</b>	<b>28,0</b>	<b>28,0</b>	21,1	23,1	21,6
Dö20 - 41066-,42089-15 (12)	<b>19,9</b>	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9
Dö21 - 41067-15 (13)	<b>20,9</b>	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	7,4	10,3	7,2
Dö22 - 41067-15 (14)	<b>21,9</b>	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	7,7	10,6	7,6
Dö23 - 41246-18	<b>22,5</b>	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	6,2	8,9	6,0
Dö26 - 42550-14	<b>24,0</b>	8,4	10,9	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0
Dö27 - 40479-19	<b>24,4</b>	8,7	11,5	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4
Dö28 - 40399-21	<b>30,1</b>	14,1	16,7	<b>30,1</b>	<b>30,1</b>	<b>30,1</b>	<b>30,1</b>	24,6	25,4	24,7
WEA 25 - 41368-24 (WEA 25)	<b>21,4</b>	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	8,8	11,9	8,6

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]										
	Max	IP19_Nb0	IP19_Nb1	IP19_Oa0	IP19_Oa1	IP19_Ob0	IP19_Ob1	IP19_Sa0	IP19_Sa1	IP19_Sb0	IP19_Sb1
Richtwerte		42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5
WEA 26 - 41368-24 (WEA 26)	<b>20,0</b>	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	7,8	10,6	7,7	10,8
WEA22 - 41258-21 (22)	<b>19,3</b>	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	8,9	12,9
WEA23 - 41676-23-600	<b>19,5</b>	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	5,6	8,6	5,6	9,0
WEA24 - 41293-23	<b>27,8</b>	27,7	27,7	27,8	27,8	27,7	27,7	9,8	12,4	9,0	12,9
WEA 21 - 41368-24 (WEA 21)	<b>28,5</b>	12,4	15,4	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5
Dah01 - 17-06 (15)	<b>25,1</b>	25,1	25,1	8,7	12,5	7,1	10,8	7,2	9,9	9,0	12,7
Dah02 - 17-06 (14)	<b>26,2</b>	26,2	26,2	9,3	13,1	7,9	11,4	8,0	10,8	9,8	13,5
Dah03 - 17-06 (17)	<b>28,3</b>	28,3	28,3	12,7	16,3	11,3	14,7	11,4	14,1	13,1	16,6
Dah04 - 17-06 (16)	<b>29,1</b>	29,1	29,1	13,4	17,1	12,0	15,6	27,1	27,2	13,6	17,2
Dah05 - 00045-11-14	<b>27,5</b>	27,5	27,5	12,9	16,6	11,8	15,5	10,7	13,4	12,8	16,3
Dah06 - 90-08a	<b>22,1</b>	22,1	22,1	6,6	10,0	5,6	8,8	5,6	8,2	7,1	10,6
Dah07 - 90-08b	<b>23,7</b>	23,7	23,7	7,7	11,3	6,6	9,9	6,6	9,2	8,2	11,7
Dah08 - 337-01-03 A	<b>24,5</b>	24,5	24,5	11,2	14,2	10,4	13,2	10,3	12,6	11,5	14,7
Dah09 - 337-01-03 B	<b>25,9</b>	25,9	25,9	12,1	15,2	11,2	14,1	11,1	13,5	12,4	15,6
Dah10 - 337-01-03 C	<b>27,5</b>	27,5	27,5	13,1	16,4	12,1	15,2	12,1	14,5	13,4	16,7
Dah11 - 337-01-03 D	<b>25,2</b>	25,2	25,2	11,5	14,6	10,8	13,6	10,8	13,1	12,0	15,2
Dah12 - 00521-12-14	<b>31,5</b>	30,9	30,9	31,5	31,5	25,1	26,9	24,4	25,1	15,0	18,5
Dah13 - 1032-94-03	<b>23,1</b>	23,1	23,1	7,2	10,5	6,7	9,8	6,8	9,4	8,2	11,9
Dah14 - 1042-95-03	<b>26,3</b>	26,3	26,3	9,9	13,5	8,8	12,1	8,9	11,6	14,3	16,2
Dah15 - 01134-11, 42321-15	<b>26,5</b>	26,5	26,5	11,1	14,9	9,9	13,7	19,3	20,2	11,2	14,7
Dah16 - 1316-01	<b>28,9</b>	28,9	28,9	14,4	17,6	13,8	16,9	14,1	16,4	14,9	18,3
Dah17 - 1411-02	<b>24,7</b>	24,7	24,7	9,9	13,1	9,2	12,2	9,3	11,8	10,6	14,1
Dah18 - 1444-01	<b>27,2</b>	27,2	27,2	13,1	16,1	12,7	15,7	12,6	15,1	13,8	17,1
Dah19 - 1445-01	<b>28,7</b>	28,7	28,7	14,2	17,3	13,8	16,8	13,6	16,1	14,8	18,2
Dah20 - 1481-02	<b>27,0</b>	27,0	27,0	12,7	15,8	11,9	14,8	11,8	14,2	13,1	16,4
Dah21 - 2529-94-03 A	<b>22,2</b>	22,2	22,2	7,0	10,3	6,1	9,2	6,2	8,8	7,6	11,2
Dah22 - 2529-94-03 B	<b>23,3</b>	23,3	23,3	7,6	11,0	6,7	9,9	6,8	9,4	8,3	11,9
Dah23 - 3011-05	<b>23,9</b>	23,9	23,9	6,4	10,0	5,3	8,7	5,6	8,3	7,4	11,2
Dah24 - 40352-13	<b>26,8</b>	26,8	26,8	12,1	16,2	12,1	16,2	19,8	20,9	11,7	15,2
Dah25 - 41304-14	<b>23,6</b>	23,6	23,6	8,5	12,4	7,4	11,3	5,8	8,5	8,4	11,8
WEA 1 - 41403-19 (01), 40426-20	<b>11,3</b>	6,6	7,1	6,6	7,1	11,3	7,1	-0,7	1,5	-1,6	1,3
WEA_03BB - 42299-15(3)	<b>8,4</b>	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	2,6	4,5	2,1	4,6
WEA_03n - 00356-13,41133-15	<b>10,6</b>	10,3	10,6	10,3	10,6	10,3	10,6	3,4	5,6	2,9	5,7
WEA_04BB - 42299-15(4)	<b>6,1</b>	5,9	6,1	5,9	6,1	5,8	6,0	-0,6	1,5	-1,2	1,5
WEA1_Ost - 40743-24 (01)	<b>8,6</b>	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	-2,2	-0,2	-2,3	0,1
WEA2_Ost - 40743-24 (01)	<b>9,1</b>	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	-1,5	0,5	-1,7	0,8
WEA4_Ost - 40750-24 (04)	<b>8,9</b>	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	-2,2	-0,2	-2,4	0,1

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]										
	Max	IP19_Nb0	IP19_Nb1	IP19_Oa0	IP19_Oa1	IP19_Ob0	IP19_Ob1	IP19_Sa0	IP19_Sa1	IP19_Sb0	IP19_Sb1
Richtwerte		42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5
WEA 12 - 40466-24 (WEA 12)	<b>15,4</b>	4,2	6,8	15,3	15,3	15,1	15,4	14,8	15,3	15,1	15,4
WEA 13 - 40466-24 (WEA 13)	<b>17,8</b>	7,6	10,0	16,3	17,8	16,0	16,0	15,5	16,0	15,8	16,0
WEA 14 - 40466-24 (WEA 14)	<b>18,7</b>	7,4	9,8	16,2	17,9	16,1	18,7	15,3	15,6	15,4	15,6
WEA 18 - 40466-24 (WEA 18)	<b>10,8</b>	2,2	4,5	9,7	10,8	9,7	10,7	9,4	9,5	9,5	9,5
WEA 19 - 40466-24 (WEA 19)	<b>10,6</b>	2,4	4,7	9,9	10,6	9,9	10,5	9,8	9,8	9,8	9,8
WEA 24 - 40466-24 (WEA 24)	<b>8,5</b>	1,7	3,8	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
WEA 05P - 40349-15,42213-17(5)	<b>13,3</b>	1,8	4,3	11,9	13,3	11,6	11,7	11,4	11,7	11,6	11,7
WEA 06P - 40349-15,42194-17(6)	<b>12,9</b>	4,8	7,1	12,4	12,9	12,4	12,4	12,1	12,4	12,3	12,4
WEA 07P - 40349-15,42194-17(7)	<b>13,2</b>	4,6	6,9	12,3	13,2	12,2	13,2	11,9	12,2	12,1	12,2
WEA 08P - 40349-15,41790-15(8)	<b>10,2</b>	3,2	5,3	9,7	10,2	9,6	9,6	9,5	9,6	9,6	9,6
As064 - 40349-13 (3)	<b>12,4</b>	0,7	3,5	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4
Et48 - 41493-16	<b>9,3</b>	-0,9	1,5	1,8	6,2	1,9	5,9	8,6	9,2	9,0	9,3
Et49 - 41495-16	<b>14,3</b>	3,4	5,9	14,2	14,2	13,8	14,2	13,3	14,2	13,8	14,3
Et50 - 41496-16	<b>12,2</b>	0,5	3,1	4,0	9,2	4,1	8,7	10,7	12,0	11,5	12,2
Et48_neu - 41704-23 (WEA 01)	<b>11,7</b>	0,3	2,8	2,9	8,0	3,0	7,5	10,9	11,7	11,4	11,7
Et49_neu - 41706-23 (WEA 02)	<b>10,3</b>	-1,9	0,8	10,2	10,3	9,8	10,3	9,2	10,2	9,8	10,3
Et50_neu - 41708-23 (WEA 03)	<b>11,9</b>	-1,1	1,6	2,6	8,5	2,7	7,9	10,3	11,7	11,2	11,9
07 FLE neu - 41243-23 (07)	<b>11,9</b>	0,9	3,6	3,0	6,0	3,0	5,7	11,6	11,9	11,9	11,9
08 FLE neu - 41243-23 (08)	<b>13,1</b>	4,4	6,6	2,4	6,1	3,6	6,5	12,3	13,1	13,1	13,1
09 FLE neu - 41247-23 (09)	<b>13,6</b>	2,9	5,3	3,8	7,1	4,0	7,0	13,0	13,5	13,6	13,6
10 FLE neu - 40486-24 (WEA FLE10)	<b>15,0</b>	6,2	8,4	5,7	8,7	5,9	8,7	14,3	14,9	15,0	15,0
Et75 - 41703-23 (WEA 04)	<b>11,8</b>	-1,1	1,6	11,7	11,8	11,1	11,8	10,4	11,7	11,0	11,8
Etteln 3 - 42157-23 (Etteln 3)	<b>17,6</b>	8,4	10,7	6,5	10,2	7,6	10,5	17,1	17,6	17,6	17,6

#### 4.3.4 IP20

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]										IP20_Sb0	IP20_Sb1	IP20_Wb1	IP20_Wa1
	Max	IP20_Na1	IP20_Nb0	IP20_Nb1	IP20_Oa0	IP20_Oa1	IP20_Ob0	IP20_Ob1	IP20_Sa0	IP20_Sa1	IP20_Sb0	IP20_Sb1	IP20_Wb1	IP20_Wa1
Richtwerte	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>
Dö WEA 02 - 41387-15,42013-17(2)	<b>20,4</b>	8,9	8,0	16,2	16,4	20,4	16,3	16,3	16,3	16,3	16,7	17,5	15,6	15,3
Dö WEA 03 - 01665-13 (3)	<b>23,8</b>	10,5	9,7	19,1	21,8	23,8	20,9	23,7	19,2	19,6	19,1	19,1	17,2	17,2
Dö WEA 04 - 41387-15,42013-17(4)	<b>22,8</b>	11,1	10,9	20,1	18,1	18,1	20,3	22,8	18,4	22,4	18,4	22,3	16,2	18,1
Dö WEA 05 - 41387-15 (5)	<b>24,9</b>	24,8	24,9	24,9	20,1	24,5	20,0	20,1	10,9	21,4	7,9	11,4	17,6	17,6
Dö WEA 06 - 01665-13 (6)	<b>24,3</b>	11,7	8,2	19,7	19,7	19,8	20,6	24,2	21,3	24,3	19,7	23,5	18,1	18,1
Dö WEA 07 - 01665-13,42013-17(7)	<b>23,6</b>	14,7	17,9	22,4	20,0	20,0	20,0	20,1	20,0	23,6	20,0	21,9	18,2	18,2

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]													
	Max	IP20_Na1	IP20_Nb0	IP20_Nb1	IP20_Oa0	IP20_Oa1	IP20_Ob0	IP20_Ob1	IP20_Sa0	IP20_Sa1	IP20_Sb0	IP20_Sb1	IP20_Wa1	IP20_Wb1
<b>Richtwerte</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>
Dö WEA 20 - 42226-15,42013-17(20)	<b>24,5</b>	20,5	24,5	24,5	24,5	24,5	19,7	19,7	8,1	19,7	8,3	11,4	17,6	17,6
Dö04 - 1665-13;41387-15 (9)	<b>22,9</b>	11,7	8,2	18,6	18,6	18,6	18,6	20,3	18,9	22,9	18,8	22,9	17,5	17,5
Dö05 - 1665-13;41387-15(10)	<b>23,1</b>	23,1	23,1	18,4	18,4	18,4	18,4	13,4	22,0	9,0	12,6	17,3	17,3	17,3
Dö06 - 01665-13-14 (11)	<b>22,9</b>	20,5	22,9	22,9	22,9	22,9	18,1	18,1	7,2	18,1	7,7	10,8	16,9	16,9
Dö15 - 40203-16	<b>25,8</b>	<b>25,7</b>	<b>25,8</b>	<b>25,8</b>	21,2	<b>25,3</b>	21,0	21,4	12,7	24,4	9,9	13,4	18,5	18,5
Dö16 - 40385-15	<b>18,3</b>	10,9	8,5	15,8	15,8	15,9	15,9	17,8	15,8	18,3	15,8	17,6	15,3	15,3
Dö17 - 40387-15,41310-18	<b>24,1</b>	12,1	12,1	23,4	19,5	19,5	19,5	23,0	21,1	24,1	21,1	23,9	17,2	17,2
Dö18 - 40092-21 (WEA 1)	<b>22,5</b>	15,0	13,9	22,3	22,5	22,5	22,5	22,5	22,1	22,5	20,8	22,5	22,5	22,3
Dö19 - 40757-16, 40093-21	<b>23,3</b>	15,3	14,0	22,9	23,2	23,2	23,3	23,3	22,4	23,3	22,2	23,2	23,2	22,9
Dö20 - 41066,-42089-15 (12)	<b>16,7</b>	12,1	14,7	15,5	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	16,7	15,0	15,2	14,4	14,4
Dö21 - 41067-15 (13)	<b>20,8</b>	20,7	20,8	20,8	16,0	16,3	16,0	16,0	7,4	16,0	7,0	10,1	15,3	15,3
Dö22 - 41067-15 (14)	<b>21,7</b>	21,7	21,7	21,7	17,0	19,1	16,9	17,0	6,9	16,9	7,3	10,4	16,1	16,1
Dö23 - 41246-18	<b>22,2</b>	21,2	17,4	21,5	17,4	21,1	22,2	22,2	8,3	17,4	14,1	9,3	15,9	15,9
Dö26 - 42550-14	<b>23,8</b>	11,6	10,5	19,1	23,1	23,8	19,3	23,1	21,1	20,2	18,9	19,1	17,4	17,4
Dö27 - 40479-19	<b>24,1</b>	11,7	8,1	19,4	19,4	20,0	20,4	23,9	22,2	24,1	21,2	23,9	17,4	17,4
Dö28 - 40399-21	<b>26,1</b>	17,5	16,3	<b>25,2</b>	<b>25,3</b>	<b>25,5</b>	<b>25,3</b>	<b>25,3</b>	<b>25,3</b>	<b>26,1</b>	24,3	<b>25,3</b>	<b>25,3</b>	24,8
WEA 25 - 41368-24 (WEA 25)	<b>21,3</b>	21,3	21,3	21,3	16,5	16,5	16,5	16,5	9,3	16,5	8,4	11,6	16,1	16,1
WEA 26 - 41368-24 (WEA 26)	<b>19,9</b>	19,9	19,9	19,9	15,1	15,2	15,1	15,1	8,0	15,1	7,4	10,3	14,8	14,8
WEA22 - 41258-21 (22)	<b>17,2</b>	14,4	14,4	15,8	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	17,2	14,4	15,5	13,8	13,8
WEA23 - 41676-23-600	<b>19,3</b>	19,3	19,3	19,3	14,6	15,5	14,6	14,6	8,3	14,8	5,3	8,5	13,5	13,5
WEA24 - 41293-23	<b>27,4</b>	<b>27,2</b>	24,8	<b>27,3</b>	<b>27,2</b>	<b>27,4</b>	<b>25,5</b>	<b>27,3</b>	11,7	22,6	8,7	12,6	20,3	20,3
WEA 21 - 41368-24 (WEA 21)	<b>28,3</b>	15,3	11,6	23,6	23,6	23,6	23,6	<b>27,4</b>	<b>27,1</b>	<b>28,3</b>	<b>26,0</b>	<b>28,2</b>	21,7	21,7
Dah01 - 17-06 (15)	<b>25,3</b>	20,4	19,8	20,3	11,4	21,7	12,5	22,4	21,3	22,9	18,9	19,7	<b>25,3</b>	<b>25,1</b>
Dah02 - 17-06 (14)	<b>26,2</b>	<b>26,2</b>	20,9	21,4	11,8	22,8	13,4	23,4	19,9	20,8	14,7	17,0	<b>26,2</b>	<b>26,2</b>
Dah03 - 17-06 (17)	<b>28,3</b>	<b>28,3</b>	23,3	23,6	14,4	23,5	14,2	23,5	12,9	18,0	13,6	18,0	<b>28,3</b>	<b>28,3</b>
Dah04 - 17-06 (16)	<b>29,1</b>	24,3	23,9	24,5	16,0	<b>25,6</b>	17,8	<b>27,7</b>	<b>25,4</b>	24,9	23,5	<b>25,7</b>	<b>29,1</b>	<b>29,0</b>
Dah05 - 00045-11-14	<b>27,3</b>	22,7	22,2	22,7	15,2	22,7	15,4	22,6	12,3	19,0	10,0	14,8	<b>27,3</b>	22,7
Dah06 - 90-08a	<b>22,1</b>	22,1	17,3	17,3	9,9	17,3	8,0	17,2	7,0	11,5	4,1	8,8	17,3	22,1
Dah07 - 90-08b	<b>23,8</b>	23,8	18,7	19,0	9,5	19,0	11,3	20,9	17,2	18,2	13,9	15,5	19,2	23,8
Dah08 - 337-01-03 A	<b>24,5</b>	24,5	19,7	19,7	13,9	19,7	12,2	19,7	11,6	15,1	9,0	13,2	19,7	24,5
Dah09 - 337-01-03 B	<b>26,0</b>	<b>26,0</b>	21,2	21,2	13,5	21,2	13,3	21,1	12,5	16,3	9,9	14,3	21,2	<b>25,9</b>
Dah10 - 337-01-03 C	<b>27,5</b>	<b>27,5</b>	22,6	22,8	14,6	22,7	14,5	22,7	13,4	17,7	13,9	17,9	22,7	<b>27,5</b>
Dah11 - 337-01-03 D	<b>25,2</b>	<b>25,2</b>	23,5	<b>25,2</b>	13,8	20,4	12,5	20,4	9,5	13,6	9,3	13,7	20,5	20,5
Dah12 - 00521-12-14	<b>32,2</b>	<b>26,6</b>	<b>27,2</b>	<b>26,0</b>	<b>31,2</b>	<b>30,8</b>	<b>32,2</b>	<b>30,7</b>	24,9	<b>25,3</b>	<b>25,1</b>	<b>25,9</b>	<b>28,3</b>	<b>28,4</b>
Dah13 - 1032-94-03	<b>18,4</b>	18,4	18,4	18,4	8,4	18,1	6,2	17,6	8,1	12,1	4,9	10,2	18,4	18,4
Dah14 - 1042-95-03	<b>26,3</b>	<b>26,3</b>	21,5	21,6	13,1	21,5	11,8	22,7	20,0	20,9	13,4	15,3	21,5	22,1
Dah15 - 01134-11, 42321-15	<b>26,6</b>	21,7	21,4	22,0	13,6	21,7	13,7	21,6	10,6	17,5	24,1	<b>25,6</b>	<b>26,6</b>	22,6

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]													
	Max	IP20_Na1	IP20_Nb0	IP20_Nb1	IP20_Oa0	IP20_Oa1	IP20_Ob0	IP20_Ob1	IP20_Sa0	IP20_Sa1	IP20_Sb0	IP20_Sb1	IP20_Wa1	IP20_Wb1
<b>Richtwerte</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>
Dah16 - 1316-01	<b>28,9</b>	<b>25,8</b>	<b>27,0</b>	<b>28,9</b>	20,5	24,1	16,1	23,9	19,5	23,9	15,1	16,8	24,1	24,2
Dah17 - 1411-02	<b>23,0</b>	20,0	20,0	23,0	11,3	19,9	8,8	19,5	10,6	14,4	7,4	12,3	20,0	20,0
Dah18 - 1444-01	<b>22,6</b>	22,6	22,5	22,5	14,6	22,2	14,6	22,2	13,9	17,7	11,0	15,9	22,5	22,6
Dah19 - 1445-01	<b>24,99</b>	24,1	24,99	24,3	15,9	23,7	15,8	23,6	15,0	19,1	16,7	16,9	24,1	24,1
Dah20 - 1481-02	<b>27,1</b>	<b>27,1</b>	22,3	22,9	15,4	22,3	13,9	22,1	13,1	17,1	10,4	14,9	22,3	22,3
Dah21 - 2529-94-03 A	<b>22,3</b>	18,1	20,8	22,3	9,0	17,5	7,9	17,3	4,5	9,1	4,4	9,2	17,5	17,5
Dah22 - 2529-94-03 B	<b>23,4</b>	23,4	22,0	23,3	9,9	18,5	8,7	18,3	5,2	10,0	5,0	9,9	18,6	18,6
Dah23 - 3011-05	<b>24,0</b>	20,4	23,3	24,0	8,5	19,1	7,4	18,8	6,9	11,7	3,8	9,1	19,2	19,2
Dah24 - 40352-13	<b>26,5</b>	22,5	22,7	22,0	17,4	22,9	18,0	22,4	10,9	20,6	20,8	21,3	<b>26,5</b>	<b>26,5</b>
Dah25 - 41304-14	<b>18,7</b>	18,7	18,4	18,7	12,4	18,7	12,0	18,7	7,6	16,4	5,6	10,2	18,7	18,7
WEA 1 - 41403-19 (01), 40426-20	<b>11,2</b>	6,4	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	1,2	6,3	-1,3	1,6	6,4	6,4
WEA_03BB - 42299-15(3)	<b>8,6</b>	8,3	8,4	8,6	8,4	8,6	8,3	8,6	4,2	8,2	2,3	4,9	8,3	8,3
WEA_03n - 00356-13,41133-15	<b>15,0</b>	10,2	15,0	15,0	15,0	15,0	14,9	14,9	5,3	10,1	3,1	6,0	10,1	10,2
WEA_04BB - 42299-15(4)	<b>10,5</b>	5,8	10,4	6,5	10,5	10,5	10,5	10,5	1,2	5,7	-0,9	1,9	5,7	5,7
WEA1_Ost - 40743-24 (01)	<b>8,5</b>	3,8	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	-0,5	3,7	-2,3	0,1	3,7	3,8
WEA2_Ost - 40743-24 (01)	<b>9,1</b>	4,3	9,1	9,1	9,0	9,1	9,0	9,0	0,2	4,2	-1,6	0,8	4,2	4,3
WEA4_Ost - 40750-24 (04)	<b>8,8</b>	4,0	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	-0,5	3,9	-2,3	0,2	4,0	4,0
WEA 12 - 40466-24 (WEA 12)	<b>15,4</b>	10,0	5,8	14,6	15,4	15,4	15,4	15,4	15,0	15,4	12,2	14,4	15,2	15,4
WEA 13 - 40466-24 (WEA 13)	<b>16,0</b>	10,4	6,2	14,7	16,0	16,0	16,0	16,0	15,7	16,0	15,0	16,0	15,8	16,0
WEA 14 - 40466-24 (WEA 14)	<b>15,6</b>	7,8	5,9	14,2	15,6	15,6	15,6	15,6	15,3	15,6	14,8	15,6	15,6	15,5
WEA 18 - 40466-24 (WEA 18)	<b>9,5</b>	2,3	1,1	8,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,2	9,5	9,5	9,5
WEA 19 - 40466-24 (WEA 19)	<b>9,8</b>	4,6	1,2	9,2	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,6	9,8	9,8	9,7
WEA 24 - 40466-24 (WEA 24)	<b>8,5</b>	1,7	0,5	7,6	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,3	8,5	8,4	8,4
WEA 05P - 40349-15,42213-17(5)	<b>11,8</b>	5,1	3,0	11,0	11,7	11,7	11,8	11,8	11,6	11,8	9,3	11,1	11,6	11,7
WEA 06P - 40349-15,42194-17(6)	<b>12,5</b>	7,5	3,4	10,9	12,4	12,4	12,5	12,5	12,3	12,5	11,7	12,5	12,3	12,4
WEA 07P - 40349-15,42194-17(7)	<b>12,2</b>	5,0	3,2	10,6	12,2	12,2	12,2	12,2	12,0	12,2	11,6	12,2	12,2	12,1
WEA 08P - 40349-15,41790-15(8)	<b>9,7</b>	3,5	1,9	8,3	9,6	9,6	9,7	9,7	9,6	9,7	9,2	9,7	9,6	9,6
As064 - 40349-13 (3)	<b>12,3</b>	3,8	3,1	11,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,2	12,3	11,7	11,7
Et48 - 41493-16	<b>9,4</b>	3,0	0,8	5,2	7,9	9,3	6,6	9,4	8,9	9,4	6,2	8,2	9,0	9,3
Et49 - 41495-16	<b>14,4</b>	7,5	4,8	13,4	14,3	14,3	14,3	14,3	13,7	14,4	10,5	12,9	13,9	14,3
Et50 - 41496-16	<b>12,3</b>	4,9	2,0	11,2	11,0	12,2	9,5	12,2	11,2	12,3	7,7	10,3	11,5	12,2
Et48_neu - 41704-23 (WEA 01)	<b>11,8</b>	4,4	2,0	6,8	10,0	11,8	8,6	11,8	11,2	11,8	8,1	10,5	11,4	11,8
Et49_neu - 41706-23 (WEA 02)	<b>10,4</b>	2,5	-0,2	9,3	10,4	10,4	10,3	10,4	9,6	10,4	6,1	8,7	9,9	10,3
Et50_neu - 41708-23 (WEA 03)	<b>12,0</b>	3,5	0,7	10,8	10,7	12,0	8,9	12,0	10,8	12,0	6,9	9,8	11,2	11,9
07 FLE neu - 41243-23 (07)	<b>12,0</b>	5,8	3,6	7,2	4,5	12,0	3,4	12,0	10,3	11,8	9,6	11,4	12,0	12,0
08 FLE neu - 41243-23 (08)	<b>13,2</b>	6,5	4,1	7,9	5,2	13,2	4,1	13,1	11,2	12,9	10,4	12,4	13,1	13,2
09 FLE neu - 41247-23 (09)	<b>13,6</b>	6,8	4,5	8,4	5,9	13,6	7,9	13,6	11,4	13,2	10,6	12,7	13,4	13,6

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]													
	IP20_Wb1	IP20_Wa1	IP20_Sb1	IP20_Sb0	IP20_Sa1	IP20_Sa0	IP20_Ob1	IP20_Ob0	IP20_Oa1	IP20_Oa0	IP20_Nb1	IP20_Nb0	IP20_Na1	Max
Richtwerte	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
10 FLE neu - 40486-24 (WEA FLE10)	15,0	8,7	6,5	10,4	7,7	15,0	7,0	15,0	12,7	14,6	11,9	14,0	14,9	15,0
Et75 - 41703-23 (WEA 04)	12,0	3,5	4,5	11,6	11,9	12,0	11,9	11,9	11,6	12,0	6,9	9,8	11,2	11,9
Etteln 3 - 42157-23 (Etteln 3)	17,7	10,8	8,3	12,4	9,6	17,7	8,5	17,6	15,1	17,2	14,3	16,5	17,5	17,7

#### **4.3.5 IP21**

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]										
	Max	IP21_Na1	IP21_Oa1	IP21_Ob0	IP21_Ob1	IP21_Oc0	IP21_Oc1	IP21_Sa0	IP21_Sa1	IP21_Sb0	IP21_Sb1
<b>Richtwerte</b>		<b>42,5</b>									
Dö WEA 02 - 41387-15,42013-17(2)	<b>20,1</b>	14,3	20,1	15,8	19,1	15,8	18,4	15,8	15,8	15,7	15,8
Dö WEA 03 - 01665-13 (3)	<b>23,3</b>	18,2	22,8	22,4	23,1	23,2	23,3	19,4	22,9	18,7	22,6
Dö WEA 04 - 41387-15,42013-17(4)	<b>22,2</b>	20,9	19,6	17,4	21,5	22,2	22,2	22,0	22,2	22,0	22,1
Dö WEA 05 - 41387-15 (5)	<b>24,0</b>	23,6	23,9	22,1	24,0	19,3	23,1	12,2	23,0	10,9	20,9
Dö WEA 06 - 01665-13 (6)	<b>22,3</b>	19,1	19,6	19,1	19,5	19,1	19,6	19,1	20,0	19,1	22,3
Dö WEA 07 - 01665-13,42013-17(7)	<b>23,7</b>	23,7	22,1	19,4	19,5	19,4	23,5	21,8	23,7	22,1	23,7
Dö WEA 20 - 42226-15,42013-17(20)	<b>23,3</b>	23,2	22,7	18,6	22,3	19,2	23,3	12,0	22,5	10,7	19,0
Dö04 - 1665-13;41387-15 (9)	<b>22,4</b>	18,2	18,6	18,1	22,2	21,3	22,4	18,1	18,6	18,0	18,7
Dö05 - 1665-13;41387-15(10)	<b>22,2</b>	22,1	22,2	17,9	18,8	17,9	17,9	14,7	20,7	14,4	20,7
Dö06 - 01665-13-14 (11)	<b>21,0</b>	19,9	17,7	17,5	18,3	17,6	21,0	9,5	17,9	10,4	17,6
Dö15 - 40203-16	<b>24,6</b>	24,6	24,6	23,1	24,6	20,0	23,5	13,9	24,6	13,0	23,6
Dö16 - 40385-15	<b>20,0</b>	15,5	15,4	15,4	17,3	18,3	20,0	17,0	19,1	17,0	19,1
Dö17 - 40387-15,41310-18	<b>23,4</b>	23,1	22,7	18,7	22,9	23,4	23,4	23,4	23,4	23,3	23,3
Dö18 - 40092-21 (WEA 1)	<b>26,1</b>	19,2	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	23,8
Dö19 - 40757-16, 40093-21	<b>27,2</b>	19,0	22,8	22,8	22,8	24,2	22,8	22,8	23,2	26,2	27,2
Dö20 - 41066-,42089-15 (12)	<b>17,8</b>	17,6	15,2	14,6	14,6	14,6	17,3	14,7	17,5	14,8	17,8
Dö21 - 41067-15 (13)	<b>19,6</b>	19,1	19,6	15,6	18,8	15,6	15,6	9,1	15,6	10,4	16,2
Dö22 - 41067-15 (14)	<b>20,7</b>	16,8	18,5	16,5	20,7	16,5	16,9	9,2	16,6	10,3	16,6
Dö23 - 41246-18	<b>21,5</b>	21,3	21,4	14,1	21,4	21,1	21,5	8,8	16,8	6,4	16,1
Dö26 - 42550-14	<b>23,1</b>	17,5	22,9	23,0	23,1	22,0	23,0	19,1	22,4	18,5	22,2
Dö27 - 40479-19	<b>21,5</b>	18,7	21,2	18,8	21,0	18,8	21,2	18,8	21,4	18,7	21,5
Dö28 - 40399-21	<b>27,1</b>	22,1	26,1	24,8	25,1	26,4	24,9	24,8	24,9	24,8	27,1
WEA 25 - 41368-24 (WEA 25)	<b>20,4</b>	20,2	20,4	16,1	17,5	16,1	16,3	10,9	16,2	10,6	16,1
WEA 26 - 41368-24 (WEA 26)	<b>18,0</b>	18,0	18,0	14,8	16,9	14,8	14,8	9,5	14,7	9,3	14,8
WEA22 - 41258-21 (22)	<b>17,4</b>	17,3	16,0	14,0	14,0	14,0	16,8	14,6	17,2	14,9	17,4
WEA23 - 41676-23-600	<b>18,2</b>	18,1	18,2	14,1	17,5	14,1	14,3	9,7	14,7	8,8	16,1

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]										
	Max	IP21_Na1	IP21_Oa1	IP21_Ob0	IP21_Ob1	IP21_Oc0	IP21_Oc1	IP21_Sa0	IP21_Sa1	IP21_Sb0	IP21_Sb1
Richtwerte		42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5
WEA24 - 41293-23	<b>26,4</b>	26,3	26,3	19,6	26,3	26,3	26,4	12,3	25,6	10,2	21,5
WEA 21 - 41368-24 (WEA 21)	<b>26,9</b>	25,1	26,9	23,0	26,9	23,0	26,2	23,1	26,6	23,4	26,7
Dah01 - 17-06 (15)	<b>25,4</b>	25,4	25,4	7,7	9,5	7,1	9,4	21,6	15,1	6,9	15,0
Dah02 - 17-06 (14)	<b>26,6</b>	26,6	21,4	8,6	10,3	7,9	10,3	18,7	16,1	8,6	17,0
Dah03 - 17-06 (17)	<b>28,7</b>	28,7	23,9	11,6	13,5	11,2	13,5	11,0	19,4	11,5	20,0
Dah04 - 17-06 (16)	<b>29,4</b>	29,4	29,3	12,1	14,0	11,7	14,0	25,1	19,5	11,4	19,4
Dah05 - 00045-11-14	<b>27,6</b>	27,6	26,9	11,3	13,3	11,1	13,3	10,7	18,3	10,6	18,2
Dah06 - 90-08a	<b>22,5</b>	22,5	13,1	5,7	7,5	5,3	7,6	5,4	14,0	7,1	15,9
Dah07 - 90-08b	<b>24,2</b>	24,2	16,1	6,9	8,6	6,4	8,7	16,2	14,7	7,5	16,0
Dah08 - 337-01-03 A	<b>24,8</b>	24,8	16,6	10,1	11,8	9,9	11,9	9,8	18,0	11,6	19,3
Dah09 - 337-01-03 B	<b>26,3</b>	26,3	18,0	10,9	12,7	10,8	12,9	10,8	18,8	12,3	20,2
Dah10 - 337-01-03 C	<b>27,9</b>	27,9	20,1	12,0	13,7	11,8	13,9	11,8	19,7	12,9	20,8
Dah11 - 337-01-03 D	<b>25,6</b>	25,6	16,7	10,5	12,3	10,4	12,5	10,5	18,8	12,7	20,5
Dah12 - 00521-12-14	<b>30,8</b>	30,8	30,6	20,7	30,5	25,7	30,5	12,3	20,6	12,3	20,5
Dah13 - 1032-94-03	<b>23,6</b>	23,6	13,2	6,8	8,6	6,4	8,9	6,7	16,9	7,1	18,7
Dah14 - 1042-95-03	<b>26,8</b>	26,8	16,6	9,2	11,0	8,7	11,0	8,7	17,6	10,7	20,0
Dah15 - 01134-11, 42321-15	<b>26,6</b>	26,6	26,2	9,7	11,6	9,4	11,7	9,0	16,6	9,0	16,5
Dah16 - 1316-01	<b>29,4</b>	29,4	19,9	13,5	15,3	13,6	16,0	14,1	21,8	16,5	24,1
Dah17 - 1411-02	<b>25,2</b>	25,2	15,5	9,1	11,0	8,9	11,3	9,2	18,7	9,3	20,3
Dah18 - 1444-01	<b>27,8</b>	27,8	18,4	12,4	14,2	12,5	14,9	13,2	21,4	13,1	22,9
Dah19 - 1445-01	<b>29,4</b>	29,4	19,6	13,5	15,3	13,6	16,1	14,3	22,4	14,1	24,4
Dah20 - 1481-02	<b>27,4</b>	27,4	18,3	11,7	13,5	11,5	13,7	11,7	19,9	13,7	21,8
Dah21 - 2529-94-03 A	<b>22,7</b>	22,7	12,8	6,1	8,0	5,8	8,1	5,8	15,5	8,7	17,7
Dah22 - 2529-94-03 B	<b>23,8</b>	23,8	13,7	6,8	8,7	6,5	8,8	6,5	16,1	9,3	18,6
Dah23 - 3011-05	<b>24,5</b>	24,5	13,1	6,2	7,9	5,2	7,7	5,3	16,1	8,4	19,2
Dah24 - 40352-13	<b>26,8</b>	26,8	26,4	17,3	26,3	10,9	13,6	9,4	17,3	9,4	17,2
Dah25 - 41304-14	<b>23,6</b>	23,6	23,1	7,2	9,2	6,7	9,1	6,1	14,1	6,0	14,0
WEA 1 - 41403-19 (01), 40426-20	<b>11,1</b>	11,1	10,2	4,7	9,6	6,3	9,7	-3,4	5,4	-3,5	5,3
WEA_03BB - 42299-15(3)	<b>13,0</b>	13,0	11,2	7,1	10,5	8,2	10,4	0,4	7,6	0,3	7,5
WEA_03n - 00356-13,41133-15	<b>13,5</b>	10,2	13,5	8,5	12,8	10,0	12,8	1,2	9,1	1,2	9,1
WEA_04BB - 42299-15(4)	<b>10,4</b>	10,4	8,9	4,3	8,2	5,6	6,0	-2,8	4,8	-2,9	4,8
WEA1_Ost - 40743-24 (01)	<b>8,4</b>	8,4	6,8	2,5	6,4	3,6	7,0	-3,0	3,3	-4,0	3,0
WEA2_Ost - 40743-24 (01)	<b>8,9</b>	8,9	7,3	3,1	6,6	4,1	7,0	-3,2	3,7	-3,5	3,6
WEA4_Ost - 40750-24 (04)	<b>8,7</b>	8,7	7,3	2,6	6,6	3,9	7,1	-3,7	3,3	-4,1	3,1
WEA 12 - 40466-24 (WEA 12)	<b>15,3</b>	13,8	8,7	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	15,2	15,3
WEA 13 - 40466-24 (WEA 13)	<b>15,9</b>	14,4	15,8	15,8	15,8	15,9	15,9	15,9	15,9	15,8	15,8
WEA 14 - 40466-24 (WEA 14)	<b>15,4</b>	14,2	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]											
	Max	IP21_Na1	IP21_Oa1	IP21_Ob0	IP21_Ob1	IP21_Oc0	IP21_Oc1	IP21_Sa0	IP21_Sa1	IP21_Sb0	IP21_Sb1	
<b>Richtwerte</b>		<b>42,5</b>										
WEA 18 - 40466-24 (WEA 18)	<b>9,3</b>	8,7	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	
WEA 19 - 40466-24 (WEA 19)	<b>9,6</b>	9,1	9,5	9,5	9,5	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,5	
WEA 24 - 40466-24 (WEA 24)	<b>8,3</b>	7,9	8,2	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,2	
WEA 05P - 40349-15,42213-17(5)	<b>11,6</b>	10,6	6,2	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	
WEA 06P - 40349-15,42194-17(6)	<b>12,3</b>	11,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	
WEA 07P - 40349-15,42194-17(7)	<b>12,0</b>	11,1	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	
WEA 08P - 40349-15,41790-15(8)	<b>9,5</b>	8,9	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	
As064 - 40349-13 (3)	<b>12,1</b>	11,7	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	
Et48 - 41493-16	<b>9,4</b>	7,8	2,2	2,0	6,0	5,2	9,4	9,2	9,4	9,3	9,4	
Et49 - 41495-16	<b>19,1</b>	12,3	6,8	19,1	19,1	19,1	19,1	14,2	14,3	14,2	14,3	
Et50 - 41496-16	<b>12,2</b>	9,7	4,1	12,2	12,2	12,1	12,2	11,9	12,2	11,9	12,2	
Et48_neu - 41704-23 (WEA 01)	<b>11,8</b>	9,9	3,6	3,0	7,2	6,5	11,8	11,7	11,8	11,7	11,8	
Et49_neu - 41706-23 (WEA 02)	<b>15,1</b>	8,1	1,7	15,1	15,1	15,1	15,1	10,2	10,4	10,2	10,4	
Et50_neu - 41708-23 (WEA 03)	<b>12,0</b>	9,1	2,8	11,9	12,0	11,8	12,0	11,7	12,0	11,7	12,0	
07 FLE neu - 41243-23 (07)	<b>13,1</b>	11,0	4,9	3,9	5,5	3,3	6,5	12,1	12,1	12,1	13,1	
08 FLE neu - 41243-23 (08)	<b>13,3</b>	12,0	5,7	4,4	6,1	3,7	7,0	13,3	13,3	13,3	13,3	
09 FLE neu - 41247-23 (09)	<b>13,7</b>	12,2	5,9	4,9	6,6	4,4	8,2	13,6	13,7	13,7	13,7	
10 FLE neu - 40486-24 (WEA FLE10)	<b>19,6</b>	13,5	7,8	6,4	8,1	6,2	9,5	15,0	15,1	15,4	19,6	
Et75 - 41703-23 (WEA 04)	<b>13,8</b>	9,1	2,8	11,9	13,8	11,9	13,8	11,8	11,9	11,6	11,9	
Etteln 3 - 42157-23 (Etteln 3)	<b>17,8</b>	16,1	9,9	8,5	10,1	7,9	11,2	17,7	17,8	17,8	17,8	

#### 4.3.6 IP22

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]											
	Max	IP22_Na0	IP22_Na1	IP22_Nb0	IP22_Nb1	IP22_Oa0	IP22_Oa1	IP22_Ob2	IP22_Oc0	IP22_Oc1	IP22_Sa0	IP22_Sa1
<b>Richtwerte</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>
Dö WEA 02 - 41387-15,42013-17(2)	<b>20,5</b>	6,5	15,7	6,2	15,8	15,8	15,8	20,5	17,9	20,0	16,1	19,0
Dö WEA 03 - 01665-13 (3)	<b>23,3</b>	8,7	18,5	7,7	18,5	18,0	18,5	22,9	23,2	23,3	22,8	23,2
Dö WEA 04 - 41387-15,42013-17(4)	<b>22,2</b>	12,1	21,5	12,3	21,5	17,6	21,3	21,9	16,6	17,4	22,1	22,2
Dö WEA 05 - 41387-15 (5)	<b>24,0</b>	23,6	23,9	23,7	24,0	23,8	24,0	24,0	22,4	19,3	8,4	21,1
Dö WEA 06 - 01665-13 (6)	<b>21,5</b>	9,1	19,1	9,7	19,2	19,1	19,1	19,6	19,1	19,1	19,1	21,5
Dö WEA 07 - 01665-13,42013-17(7)	<b>23,1</b>	19,3	20,8	19,4	20,3	19,4	19,8	23,1	18,9	19,4	19,3	19,4
Dö WEA 20 - 42226-15,42013-17(20)	<b>23,7</b>	19,0	22,0	19,0	22,0	21,8	23,4	23,7	21,1	19,2	8,8	19,0
Dö04 - 1665-13;41387-15 (9)	<b>21,9</b>	11,3	18,8	12,4	18,5	18,1	18,1	20,9	17,9	18,1	18,6	21,6
Dö05 - 1665-13;41387-15(10)	<b>22,5</b>	22,1	22,5	22,1	22,5	21,9	22,5	21,3	17,8	17,9	9,7	17,9

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]													
	Max	IP22_Na0	IP22_Na1	IP22_Nb0	IP22_Nb1	IP22_Oa0	IP22_Oa1	IP22_Ob2	IP22_Oc0	IP22_Oc1	IP22_Sa0	IP22_Sa1	IP22_Sb0	IP22_Sb1
<b>Richtwerte</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>
Dö06 - 01665-13-14 (11)	<b>22,1</b>	17,5	18,1	17,6	18,3	18,2	21,1	22,1	17,6	17,6	8,1	17,6	7,9	17,5
Dö15 - 40203-16	<b>24,8</b>	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,8	24,8	22,7	20,1	10,1	20,0	9,9	20,0
Dö16 - 40385-15	<b>18,1</b>	9,0	15,5	9,2	15,5	15,5	15,5	16,9	15,4	15,5	15,8	18,1	15,8	18,0
Dö17 - 40387-15,41310-18	<b>23,3</b>	13,5	23,0	13,8	23,3	21,3	23,2	23,3	17,6	18,6	18,6	18,9	18,6	20,9
Dö18 - 40092-21 (WEA 1)	<b>26,5</b>	11,1	21,0	13,2	22,1	22,8	<b>26,4</b>	<b>26,5</b>	22,2	22,2	22,2	22,3	22,2	22,2
Dö19 - 40757-16, 40093-21	<b>27,1</b>	11,3	21,0	13,3	22,7	23,2	<b>27,1</b>	<b>27,1</b>	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9
Dö20 - 41066-,42089-15 (12)	<b>16,3</b>	14,5	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	16,3	14,5	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6
Dö21 - 41067-15 (13)	<b>20,2</b>	15,9	18,7	15,8	18,4	15,7	18,8	20,2	15,5	15,5	7,1	15,5	7,2	15,5
Dö22 - 41067-15 (14)	<b>20,8</b>	16,9	20,0	16,9	19,9	16,8	19,9	20,8	16,5	16,5	7,6	16,5	7,6	16,5
Dö23 - 41246-18	<b>21,4</b>	19,3	21,3	16,7	20,6	20,1	21,3	21,4	20,1	21,3	7,8	16,6	6,2	16,5
Dö26 - 42550-14	<b>23,0</b>	9,8	18,3	8,9	18,4	18,0	18,4	23,0	22,6	23,0	22,4	23,0	22,4	23,0
Dö27 - 40479-19	<b>23,0</b>	10,7	19,2	11,8	19,9	19,2	18,8	20,6	18,6	18,8	21,9	23,0	21,3	22,9
Dö28 - 40399-21	<b>29,6</b>	13,7	23,9	16,1	24,9	<b>28,2</b>	<b>29,3</b>	<b>29,6</b>	24,96	<b>28,5</b>	24,96	24,97	24,9	24,9
WEA 25 - 41368-24 (WEA 25)	<b>20,7</b>	16,4	19,3	16,3	19,3	19,5	20,6	20,7	16,1	16,1	8,8	16,1	8,7	16,1
WEA 26 - 41368-24 (WEA 26)	<b>19,4</b>	14,8	16,5	14,8	16,5	15,6	18,2	19,4	14,7	14,8	7,5	14,7	7,6	14,7
WEA22 - 41258-21 (22)	<b>18,0</b>	15,7	18,0	15,3	18,0	14,0	14,0	16,5	13,9	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
WEA23 - 41676-23-600	<b>18,8</b>	16,6	18,1	16,2	18,1	17,2	18,3	18,8	14,0	14,0	5,7	14,0	5,6	14,0
WEA24 - 41293-23	<b>26,3</b>	<b>26,1</b>	<b>26,2</b>	<b>26,2</b>	<b>26,3</b>	<b>26,2</b>	<b>26,3</b>	<b>26,3</b>	<b>26,2</b>	<b>26,3</b>	10,8	22,2	9,2	21,4
WEA 21 - 41368-24 (WEA 21)	<b>27,7</b>	14,4	<b>25,5</b>	15,7	<b>27,1</b>	22,9	23,0	<b>26,7</b>	22,7	23,0	<b>27,6</b>	<b>27,7</b>	<b>27,7</b>	<b>27,7</b>
Dah01 - 17-06 (15)	<b>25,3</b>	<b>25,3</b>	<b>25,3</b>	18,0	20,2	5,8	9,5	12,8	6,8	9,2	16,7	19,1	13,0	18,7
Dah02 - 17-06 (14)	<b>26,5</b>	<b>26,5</b>	<b>26,5</b>	21,1	21,7	6,7	10,5	13,6	7,6	10,0	14,1	18,6	9,5	18,9
Dah03 - 17-06 (17)	<b>28,6</b>	<b>28,5</b>	<b>28,6</b>	23,3	23,8	10,0	13,8	16,7	11,0	13,3	11,1	20,4	12,6	21,8
Dah04 - 17-06 (16)	<b>29,2</b>	<b>29,2</b>	<b>29,2</b>	22,3	24,2	10,5	14,1	17,4	11,5	13,8	19,7	22,8	19,8	23,0
Dah05 - 00045-11-14	<b>22,5</b>	20,8	22,5	20,8	22,5	10,1	14,0	16,9	10,9	13,2	10,8	19,1	10,9	19,2
Dah06 - 90-08a	<b>22,4</b>	22,4	22,4	22,4	22,4	7,2	10,6	10,6	5,1	7,4	5,5	15,0	4,5	15,5
Dah07 - 90-08b	<b>24,0</b>	24,0	24,0	19,2	19,5	8,4	11,8	11,8	6,2	8,5	13,1	17,3	8,3	17,4
Dah08 - 337-01-03 A	<b>24,8</b>	24,5	24,8	24,7	24,7	11,6	14,6	14,7	9,8	11,9	10,1	18,7	9,2	19,1
Dah09 - 337-01-03 B	<b>26,2</b>	<b>26,0</b>	<b>26,2</b>	<b>26,2</b>	<b>26,2</b>	12,5	15,6	15,6	10,6	12,8	10,9	19,6	9,9	20,0
Dah10 - 337-01-03 C	<b>27,8</b>	<b>27,6</b>	<b>27,8</b>	23,0	23,9	13,5	16,7	16,7	11,6	13,8	12,0	20,5	13,7	21,9
Dah11 - 337-01-03 D	<b>22,5</b>	20,7	20,7	20,7	22,5	12,0	15,1	15,1	10,2	12,4	10,6	19,6	10,0	20,2
Dah12 - 00521-12-14	<b>30,6</b>	23,7	<b>25,7</b>	23,8	<b>25,7</b>	<b>25,9</b>	<b>30,4</b>	<b>30,6</b>	<b>25,9</b>	<b>30,3</b>	12,4	21,6	12,4	21,6
Dah13 - 1032-94-03	<b>18,8</b>	18,8	18,8	18,8	18,8	4,2	8,0	11,8	6,0	8,5	7,4	18,1	9,8	18,7
Dah14 - 1042-95-03	<b>26,7</b>	22,3	<b>26,1</b>	<b>26,7</b>	<b>26,7</b>	10,7	14,2	14,2	8,4	10,8	8,7	18,6	8,0	19,4
Dah15 - 01134-11, 42321-15	<b>21,7</b>	20,5	21,7	19,3	21,4	8,4	12,2	15,2	9,1	11,4	9,2	17,5	13,4	19,3
Dah16 - 1316-01	<b>24,7</b>	24,6	24,6	24,5	24,7	15,7	18,3	18,3	13,4	15,7	14,1	22,6	16,4	24,2
Dah17 - 1411-02	<b>20,4</b>	20,4	20,4	20,4	20,4	6,7	10,4	14,0	8,6	11,0	9,7	19,7	9,1	20,2
Dah18 - 1444-01	<b>23,0</b>	23,0	23,0	22,9	22,9	10,2	13,8	17,1	12,2	14,6	13,8	22,4	15,6	22,9

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]														
	Max	IP22_Na0	IP22_Na1	IP22_Nb0	IP22_Nb1	IP22_Oa0	IP22_Oa1	IP22_Ob2	IP22_Oc0	IP22_Oc1	IP22_Sa0	IP22_Sa1	IP22_Sb0	IP22_Sb1	
<b>Richtwerte</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	
Dah19 - 1445-01	<b>24,6</b>	24,6	24,5	24,6	24,5	12,0	15,1	18,3	13,3	15,7	14,8	23,5	17,1	24,4	
Dah20 - 1481-02	<b>27,4</b>	22,6	23,6	<b>27,4</b>	<b>27,4</b>	13,2	16,4	16,4	11,4	13,5	11,8	20,7	11,0	21,5	
Dah21 - 2529-94-03 A	<b>17,9</b>	17,9	17,9	17,8	17,8	3,6	7,4	11,2	5,5	7,9	5,8	16,4	5,8	17,4	
Dah22 - 2529-94-03 B	<b>18,9</b>	18,9	18,9	18,9	18,9	8,4	11,9	11,9	6,2	8,6	6,5	17,1	6,2	18,2	
Dah23 - 3011-05	<b>19,6</b>	19,6	19,6	19,6	19,6	7,6	11,2	11,2	4,8	7,3	5,2	17,4	8,3	19,3	
Dah24 - 40352-13	<b>21,8</b>	20,2	21,8	20,2	21,8	10,7	17,4	20,3	10,3	13,0	9,6	18,3	9,6	18,3	
Dah25 - 41304-14	<b>18,6</b>	17,0	18,6	17,0	18,6	6,2	10,7	13,6	6,5	8,9	6,3	15,1	6,3	15,1	
WEA 1 - 41403-19 (01), 40426-20	<b>11,0</b>	6,2	6,2	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	-2,4	5,9	-2,8	5,8	
WEA_03BB - 42299-15(3)	<b>12,9</b>	8,1	8,2	8,2	10,3	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	1,0	7,8	1,0	7,8	
WEA_03n - 00356-13,41133-15	<b>14,8</b>	9,9	10,0	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	2,1	9,6	1,8	9,5	
WEA_04BB - 42299-15(4)	<b>7,0</b>	5,6	5,6	5,6	6,1	5,7	6,1	7,0	5,6	6,0	-2,2	5,2	-2,2	5,2	
WEA1_Ost - 40743-24 (01)	<b>8,3</b>	3,6	4,8	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	-2,1	3,5	-3,4	3,3	
WEA2_Ost - 40743-24 (01)	<b>8,9</b>	4,1	4,1	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	-1,9	4,0	-2,8	3,8	
WEA4_Ost - 40750-24 (04)	<b>8,6</b>	3,8	3,8	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	-2,5	3,6	-3,5	3,5	
WEA 12 - 40466-24 (WEA 12)	<b>18,5</b>	5,9	14,8	6,0	14,8	15,3	15,3	15,3	15,4	15,4	15,4	15,4	16,2	18,5	
WEA 13 - 40466-24 (WEA 13)	<b>16,3</b>	6,4	15,4	7,6	15,7	15,9	15,9	16,0	15,9	15,9	15,9	15,9	16,3	15,9	16,0
WEA 14 - 40466-24 (WEA 14)	<b>15,5</b>	6,1	15,1	5,6	15,3	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4	15,5	15,4	15,4	
WEA 18 - 40466-24 (WEA 18)	<b>9,4</b>	0,8	9,2	0,3	9,3	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	
WEA 19 - 40466-24 (WEA 19)	<b>9,8</b>	1,1	9,5	1,0	9,6	9,6	9,6	9,8	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	
WEA 24 - 40466-24 (WEA 24)	<b>8,3</b>	0,3	8,2	0,1	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	
WEA 05P - 40349-15,42213-17(5)	<b>11,7</b>	3,0	11,3	3,6	11,5	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	
WEA 06P - 40349-15,42194-17(6)	<b>12,4</b>	3,5	12,0	4,6	12,2	12,3	12,3	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	
WEA 07P - 40349-15,42194-17(7)	<b>12,1</b>	3,4	11,8	2,3	11,9	12,0	12,0	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	
WEA 08P - 40349-15,41790-15(8)	<b>9,6</b>	2,0	9,4	1,1	9,4	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	
As064 - 40349-13 (3)	<b>12,1</b>	3,1	12,1	3,5	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	
Et48 - 41493-16	<b>14,2</b>	0,7	8,8	0,7	8,8	3,8	6,6	13,5	14,2	14,2	14,2	14,2	9,5	9,5	
Et49 - 41495-16	<b>19,2</b>	5,2	13,5	5,2	13,5	19,0	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	14,4	16,2	
Et50 - 41496-16	<b>17,1</b>	2,5	11,1	2,5	11,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	12,4	13,1	
Et48_neu - 41704-23 (WEA 01)	<b>16,7</b>	1,9	11,1	1,9	11,1	5,3	8,3	16,0	11,4	14,7	16,7	16,7	11,9	12,0	
Et49_neu - 41706-23 (WEA 02)	<b>15,3</b>	-0,1	9,4	-0,1	9,4	15,1	15,2	15,2	15,2	15,2	15,3	15,3	10,5	12,4	
Et50_neu - 41708-23 (WEA 03)	<b>16,9</b>	0,9	10,7	1,0	10,7	16,8	16,8	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	12,1	12,9	
07 FLE neu - 41243-23 (07)	<b>12,2</b>	3,5	11,8	3,5	11,8	3,9	5,8	8,6	5,4	8,1	12,2	12,2	12,2	12,2	
08 FLE neu - 41243-23 (08)	<b>14,1</b>	4,2	12,9	4,2	12,9	4,4	6,4	9,3	3,1	6,1	13,4	13,4	13,4	14,1	
09 FLE neu - 41247-23 (09)	<b>14,2</b>	4,4	13,2	4,4	13,2	4,9	7,0	10,3	6,7	9,7	13,8	14,2	13,8	13,8	
10 FLE neu - 40486-24 (WEA FLE10)	<b>15,2</b>	6,4	14,6	6,4	14,5	6,6	8,6	11,4	8,1	10,8	15,2	15,2	15,2	15,2	
Et75 - 41703-23 (WEA 04)	<b>16,6</b>	0,9	10,6	0,9	10,6	12,0	16,3	16,6	12,0	15,7	12,0	13,0	12,0	13,0	
Etteln 3 - 42157-23 (Etteln 3)	<b>18,1</b>	8,4	17,2	8,4	17,2	8,6	10,6	13,5	7,1	10,2	17,9	17,9	17,9	18,1	

#### 4.3.7 IP23

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]											
	Max	IP23_Na0	IP23_Na1	IP23_Nb0	IP23_Nb1	IP23_Oa0	IP23_Ob1	IP23_Oc0	IP23_Sa0	IP23_Sa1	IP23_Sb0	IP23_Sb1
<b>Richtwerte</b>		<b>42,5</b>										
Dö WEA 02 - 41387-15,42013-17(2)	<b>21,7</b>	8,5	16,8	10,3	18,4	21,6	21,7	21,7	21,7	21,7	21,6	21,6
Dö WEA 03 - 01665-13 (3)	<b>24,6</b>	11,1	19,7	12,7	24,2	24,5	24,6	24,6	24,5	24,5	24,5	24,5
Dö WEA 04 - 41387-15,42013-17(4)	<b>23,2</b>	17,9	23,0	18,0	23,2	23,2	23,2	23,2	23,2	23,2	23,1	23,1
Dö WEA 05 - 41387-15 (5)	<b>25,0</b>	24,9	24,9	24,9	24,9	25,0	24,9	24,9	14,0	24,8	12,8	23,5
Dö WEA 06 - 01665-13 (6)	<b>24,8</b>	13,2	22,2	14,4	24,7	24,8	24,8	24,8	24,8	24,8	24,8	24,8
Dö WEA 07 - 01665-13,42013-17(7)	<b>25,0</b>	24,9	24,9	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	19,6	25,0	19,7	24,9
Dö WEA 20 - 42226-15,42013-17(20)	<b>24,5</b>	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	13,7	24,3	12,4	19,9
Dö04 - 1665-13;41387-15 (9)	<b>23,6</b>	15,5	23,1	15,6	23,5	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6
Dö05 - 1665-13;41387-15(10)	<b>23,3</b>	23,2	23,2	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3	16,1	23,3	16,1	22,9
Dö06 - 01665-13-14 (11)	<b>22,9</b>	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	13,4	22,8	12,1	18,4
Dö15 - 40203-16	<b>25,9</b>	25,8	25,8	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	15,7	25,8	14,9	25,0
Dö16 - 40385-15	<b>20,8</b>	14,3	19,8	14,4	20,7	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8
Dö17 - 40387-15,41310-18	<b>24,7</b>	24,6	24,6	24,6	24,6	24,7	24,7	24,7	19,3	24,6	19,3	24,6
Dö18 - 40092-21 (WEA 1)	<b>28,0</b>	13,8	23,0	14,4	23,2	<b>28,0</b>	<b>28,0</b>	<b>28,0</b>	<b>28,0</b>	<b>28,0</b>	24,2	<b>27,9</b>
Dö19 - 40757-16, 40093-21	<b>28,9</b>	14,3	23,8	14,7	24,0	<b>28,9</b>	<b>28,9</b>	<b>28,9</b>	<b>28,9</b>	<b>28,9</b>	25,8	<b>28,8</b>
Dö20 - 41066-,42089-15 (12)	<b>19,9</b>	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	15,1	19,8
Dö21 - 41067-15 (13)	<b>20,8</b>	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	12,9	20,8	12,1	19,6
Dö22 - 41067-15 (14)	<b>21,8</b>	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	13,1	21,7	12,0	19,1
Dö23 - 41246-18	<b>22,0</b>	21,9	21,9	21,9	21,9	22,0	21,9	21,9	10,3	19,8	8,6	17,1
Dö26 - 42550-14	<b>24,6</b>	12,2	19,7	13,6	23,8	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,5	24,5
Dö27 - 40479-19	<b>24,7</b>	13,5	23,2	14,5	24,5	24,7	24,7	24,7	24,6	24,6	24,6	24,6
Dö28 - 40399-21	<b>30,9</b>	16,6	25,9	17,7	26,0	<b>30,8</b>	<b>30,8</b>	<b>30,9</b>	<b>30,9</b>	<b>30,9</b>	<b>28,6</b>	<b>30,8</b>
WEA 25 - 41368-24 (WEA 25)	<b>21,4</b>	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	14,4	21,3	13,7	20,8
WEA 26 - 41368-24 (WEA 26)	<b>20,0</b>	19,9	19,9	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	13,0	19,9	12,3	18,6
WEA22 - 41258-21 (22)	<b>19,3</b>	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	14,5	19,3	14,5	19,1
WEA23 - 41676-23-600	<b>19,4</b>	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	11,2	19,3	10,4	18,3
WEA24 - 41293-23	<b>27,2</b>	27,1	27,1	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	14,2	27,0	12,2	22,3
WEA 21 - 41368-24 (WEA 21)	<b>28,7</b>	19,2	<b>28,3</b>	19,3	<b>28,6</b>	<b>28,7</b>	<b>28,7</b>	<b>28,7</b>	<b>28,7</b>	<b>28,7</b>	<b>28,6</b>	<b>28,6</b>
Dah01 - 17-06 (15)	<b>21,4</b>	19,6	21,4	19,5	19,6	7,0	11,2	8,4	12,6	18,9	12,7	18,9
Dah02 - 17-06 (14)	<b>22,8</b>	20,6	22,8	20,6	20,7	7,5	11,9	9,1	13,8	19,9	9,9	20,0
Dah03 - 17-06 (17)	<b>23,6</b>	22,9	23,6	22,9	22,9	11,2	15,3	12,6	13,0	22,5	13,0	22,6
Dah04 - 17-06 (16)	<b>24,4</b>	23,6	24,4	23,5	23,6	11,8	15,9	13,1	13,4	23,1	13,5	23,1
Dah05 - 00045-11-14	<b>25,8</b>	22,0	25,8	22,0	22,0	11,6	15,4	12,6	12,7	21,5	12,7	21,5
Dah06 - 90-08a	<b>18,1</b>	16,8	16,8	16,7	18,1	8,1	9,2	6,7	7,3	16,5	8,3	16,7
Dah07 - 90-08b	<b>20,7</b>	18,3	20,7	18,3	20,2	6,4	10,3	7,7	8,4	17,9	8,8	18,1
Dah08 - 337-01-03 A	<b>20,6</b>	19,3	19,3	19,3	20,6	12,6	13,6	11,3	11,8	19,2	12,7	19,3

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]											
	Max	IP23_Na0	IP23_Na1	IP23_Nb0	IP23_Nb1	IP23_Oa0	IP23_Ob1	IP23_Oc0	IP23_Sa0	IP23_Sa1	IP23_Sb0	IP23_Sb1
<b>Richtwerte</b>		<b>42,5</b>										
Dah09 - 337-01-03 B	<b>21,0</b>	20,7	20,7	20,7	21,0	13,5	14,5	12,2	12,7	20,6	13,4	20,6
Dah10 - 337-01-03 C	<b>23,9</b>	22,2	23,9	22,2	22,8	12,1	15,5	13,1	13,7	22,0	14,1	22,1
Dah11 - 337-01-03 D	<b>20,0</b>	20,0	20,0	20,0	20,0	13,0	14,0	11,8	12,4	19,9	13,8	20,0
Dah12 - 00521-12-14	<b>28,8</b>	25,2	25,3	25,2	25,3	25,3	<b>28,8</b>	23,8	14,5	24,7	14,5	24,7
Dah13 - 1032-94-03	<b>18,6</b>	17,9	18,6	17,9	17,9	9,3	10,4	7,8	8,7	17,8	8,6	17,9
Dah14 - 1042-95-03	<b>24,4</b>	20,9	20,9	21,0	24,4	11,5	12,7	10,0	10,6	20,6	11,8	20,9
Dah15 - 01134-11, 42321-15	<b>25,3</b>	23,3	25,3	20,8	21,0	9,7	13,6	10,8	11,0	20,3	13,0	20,3
Dah16 - 1316-01	<b>23,6</b>	23,6	23,6	23,6	23,6	15,9	16,9	14,8	15,9	23,4	17,3	23,6
Dah17 - 1411-02	<b>20,1</b>	19,6	20,1	19,6	19,6	11,7	12,8	10,3	11,1	19,5	10,9	19,6
Dah18 - 1444-01	<b>22,8</b>	22,1	22,8	22,1	22,5	14,8	15,8	13,7	14,9	22,0	14,5	22,1
Dah19 - 1445-01	<b>24,6</b>	23,6	24,6	23,5	23,6	15,8	16,8	14,7	16,0	23,5	15,5	23,5
Dah20 - 1481-02	<b>23,4</b>	21,8	21,8	21,8	23,4	14,1	15,2	12,9	13,5	21,6	14,7	21,7
Dah21 - 2529-94-03 A	<b>17,1</b>	17,1	17,1	17,0	17,0	5,0	9,9	7,2	7,8	17,0	7,4	17,0
Dah22 - 2529-94-03 B	<b>18,1</b>	18,1	18,1	18,0	18,0	5,6	10,5	7,9	8,5	17,9	10,4	18,0
Dah23 - 3011-05	<b>18,7</b>	18,6	18,7	18,6	18,6	8,5	9,7	6,5	7,3	18,4	7,1	18,6
Dah24 - 40352-13	<b>21,3</b>	21,2	21,3	21,2	21,3	13,7	15,2	11,6	11,6	20,8	11,6	20,8
Dah25 - 41304-14	<b>18,1</b>	18,0	18,1	18,0	18,1	7,5	11,4	8,1	8,1	17,6	8,2	17,6
WEA 1 - 41403-19 (01), 40426-20	<b>10,9</b>	6,1	6,1	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	-1,0	6,1	-1,0	6,1
WEA_03BB - 42299-15(3)	<b>12,8</b>	8,1	8,1	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	2,5	8,0	2,5	8,0
WEA_03n - 00356-13,41133-15	<b>14,7</b>	9,9	9,9	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	3,5	9,9	3,5	9,9
WEA_04BB - 42299-15(4)	<b>10,3</b>	5,5	5,5	10,3	10,3	10,3	10,2	10,2	-0,6	5,5	-0,6	5,4
WEA1_Ost - 40743-24 (01)	<b>8,3</b>	3,5	4,2	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	-1,9	3,5	-1,9	3,5
WEA2_Ost - 40743-24 (01)	<b>8,8</b>	4,0	4,0	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	-1,3	4,0	-1,3	4,0
WEA4_Ost - 40750-24 (04)	<b>8,6</b>	3,8	3,8	8,6	8,6	8,6	8,6	8,5	-1,9	3,8	-1,9	3,7
WEA 12 - 40466-24 (WEA 12)	<b>20,6</b>	7,8	15,8	7,8	15,8	20,6	20,6	20,6	20,1	20,6	15,8	20,4
WEA 13 - 40466-24 (WEA 13)	<b>21,2</b>	8,4	16,4	8,4	16,4	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	16,5	21,1
WEA 14 - 40466-24 (WEA 14)	<b>20,8</b>	8,1	15,9	8,2	16,0	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	16,0	20,5
WEA 18 - 40466-24 (WEA 18)	<b>14,7</b>	2,7	9,9	3,2	9,9	14,7	14,7	14,7	14,1	14,7	9,9	14,4
WEA 19 - 40466-24 (WEA 19)	<b>14,9</b>	3,1	10,1	4,4	10,1	10,1	11,3	10,2	10,2	11,5	14,9	14,9
WEA 24 - 40466-24 (WEA 24)	<b>9,5</b>	2,1	8,8	3,3	8,8	8,8	9,2	8,8	8,9	9,5	8,8	9,5
WEA 05P - 40349-15,42213-17(5)	<b>16,9</b>	4,9	12,1	4,9	12,1	16,9	16,9	16,2	16,2	16,9	12,1	16,6
WEA 06P - 40349-15,42194-17(6)	<b>17,6</b>	5,4	12,8	5,4	12,8	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	12,9	17,4
WEA 07P - 40349-15,42194-17(7)	<b>17,3</b>	5,3	12,5	5,3	12,5	17,3	17,3	17,3	16,7	17,3	12,6	16,9
WEA 08P - 40349-15,41790-15(8)	<b>14,8</b>	3,8	10,0	3,8	10,0	14,8	14,8	13,8	13,8	14,8	10,0	14,2
As064 - 40349-13 (3)	<b>12,6</b>	4,1	12,5	5,8	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6
As070 - 40351-13,42473-15(2)	<b>12,8</b>	6,8	12,7	9,0	12,8	12,7	12,8	12,7	12,7	12,8	12,7	12,8
Et48 - 41493-16	<b>9,7</b>	2,5	9,7	2,5	9,7	3,5	7,5	6,5	9,7	9,7	9,7	9,7

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]											
	IP23_Sb1	IP23_Sb0	IP23_Sa1	IP23_Sa0	IP23_Oc0	IP23_Ob1	IP23_Oa0	IP23_Nb1	IP23_Nb0	IP23_Na1	IP23_Na0	Max
<b>Richtwerte</b>	<b>42,5</b>	<b>42,5</b>	<b>42,5</b>	<b>42,5</b>	<b>42,5</b>	<b>42,5</b>	<b>42,5</b>	<b>42,5</b>	<b>42,5</b>	<b>42,5</b>	<b>42,5</b>	<b>42,5</b>
Et49 - 41495-16	<b>15,7</b>	7,0	14,7	7,0	14,7	14,8	15,7	14,8	14,8	15,6	14,8	14,8
Et50 - 41496-16	<b>12,7</b>	4,4	12,5	4,4	12,5	5,4	10,4	9,2	12,7	12,7	12,7	12,7
Et48_neu - 41704-23 (WEA 01)	<b>12,2</b>	3,8	12,1	3,8	12,1	5,1	9,6	8,4	12,2	12,2	12,2	12,2
Et49_neu - 41706-23 (WEA 02)	<b>12,0</b>	2,0	10,7	2,0	10,7	10,0	12,0	10,9	10,8	11,9	10,8	10,9
Et50_neu - 41708-23 (WEA 03)	<b>12,5</b>	3,1	12,3	3,1	12,3	4,3	9,9	8,5	12,5	12,5	12,5	12,5
07 FLE neu - 41243-23 (07)	<b>12,4</b>	5,1	12,3	5,1	12,3	5,4	7,9	4,6	12,3	12,3	12,4	12,4
08 FLE neu - 41243-23 (08)	<b>13,8</b>	5,9	13,5	5,9	13,4	6,0	8,5	5,0	13,5	13,5	13,5	13,8
09 FLE neu - 41247-23 (09)	<b>14,0</b>	6,1	13,9	6,1	13,9	6,6	9,4	5,4	14,0	14,0	14,0	14,0
10 FLE neu - 40486-24 (WEA FLE10)	<b>15,4</b>	8,0	15,3	8,0	15,3	8,2	10,6	7,5	15,4	15,4	15,4	15,4
Et75 - 41703-23 (WEA 04)	<b>16,9</b>	3,1	12,3	3,1	12,3	16,5	16,9	16,4	12,5	16,9	12,5	12,5
Etteln 3 - 42157-23 (Etteln 3)	<b>18,2</b>	10,2	18,0	10,2	17,9	10,2	12,7	9,2	18,0	18,0	18,0	18,2

#### 4.3.8 IP24

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]											
	IP24_Sb1	IP24_Sb0	IP24_Sa1	IP24_Sa0	IP24_Oc0	IP24_Ob1	IP24_Oa0	IP24_Nb1	IP24_Nb0	IP24_Na1	IP24_Na0	Max
<b>Richtwerte</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>
Dö WEA 02 - 41387-15,42013-17(2)	<b>20,8</b>	16,6	10,7	19,3	17,4	20,8	16,7	16,7	17,0	16,7	17,0	17,0
Dö WEA 03 - 01665-13 (3)	<b>24,2</b>	19,4	13,2	24,0	23,4	24,2	23,4	20,1	23,9	19,8	23,8	23,8
Dö WEA 04 - 41387-15,42013-17(4)	<b>22,9</b>	20,4	17,0	18,6	18,2	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9
Dö WEA 05 - 41387-15 (5)	<b>24,6</b>	24,6	24,6	24,6	20,7	22,8	19,9	13,5	22,7	12,2	22,7	22,7
Dö WEA 06 - 01665-13 (6)	<b>24,6</b>	22,4	15,0	24,5	24,6	24,5	21,2	22,2	24,5	22,8	24,5	24,5
Dö WEA 07 - 01665-13,42013-17(7)	<b>24,8</b>	21,0	20,0	20,2	20,0	24,1	24,8	19,7	24,7	19,6	24,6	24,6
Dö WEA 20 - 42226-15,42013-17(20)	<b>24,3</b>	24,2	24,2	24,2	24,3	23,3	19,5	11,3	19,4	11,9	19,6	19,6
Dö04 - 1665-13;41387-15 (9)	<b>23,4</b>	22,3	14,2	20,8	18,7	23,4	23,4	20,1	23,3	21,1	23,3	23,3
Dö05 - 1665-13;41387-15(10)	<b>23,1</b>	22,0	18,3	21,0	18,3	19,3	18,4	15,9	23,1	15,6	22,6	22,6
Dö06 - 01665-13-14 (11)	<b>22,7</b>	22,7	22,7	22,7	18,0	18,3	17,9	10,7	17,9	10,4	17,9	17,9
Dö15 - 40203-16	<b>25,5</b>	<b>25,5</b>	<b>25,5</b>	<b>25,5</b>	23,3	24,3	20,8	15,2	24,8	14,2	24,4	24,4
Dö16 - 40385-15	<b>20,7</b>	16,7	13,3	15,9	15,9	20,7	20,7	16,3	20,3	16,8	20,3	20,3
Dö17 - 40387-15,41310-18	<b>24,3</b>	23,8	19,5	23,3	19,5	24,2	24,3	19,2	24,3	19,0	24,2	24,2
Dö18 - 40092-21 (WEA 1)	<b>25,5</b>	23,0	14,6	23,1	23,1	<b>25,5</b>	23,1	23,1	<b>25,3</b>	23,1	24,1	24,1
Dö19 - 40757-16, 40093-21	<b>27,8</b>	23,7	15,0	23,9	23,9	<b>27,8</b>	24,0	23,9	<b>26,4</b>	23,9	<b>26,3</b>	26,3
Dö20 - 41066-,42089-15 (12)	<b>19,8</b>	15,0	15,0	15,0	15,0	18,8	19,8	19,8	19,8	19,7	19,7	19,7
Dö21 - 41067-15 (13)	<b>20,6</b>	20,6	15,9	19,8	15,9	15,9	15,9	12,7	19,4	11,6	19,0	19,0
Dö22 - 41067-15 (14)	<b>21,6</b>	21,6	21,6	21,6	16,9	16,9	16,8	10,8	17,2	10,4	16,8	16,8

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]										
	Max	IP24_Na1	IP24_Nb0	IP24_Nb1	IP24_Oa0	IP24_Ob1	IP24_Oc0	IP24_Sa0	IP24_Sa1	IP24_Sb0	IP24_Sb1
<b>Richtwerte</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>
Dö23 - 41246-18	<b>21,6</b>	21,6	17,0	21,1	17,6	21,6	21,2	9,9	19,3	8,1	16,8
Dö26 - 42550-14	<b>24,3</b>	19,4	13,9	23,7	23,6	24,3	22,9	21,1	23,9	19,7	23,7
Dö27 - 40479-19	<b>24,4</b>	23,2	15,1	24,2	24,4	24,4	22,1	22,7	24,3	23,2	24,2
Dö28 - 40399-21	<b>29,5</b>	<b>25,8</b>	18,0	<b>25,9</b>	<b>25,9</b>	<b>28,1</b>	<b>25,9</b>	<b>25,9</b>	<b>29,5</b>	<b>25,9</b>	<b>29,3</b>
WEA 25 - 41368-24 (WEA 25)	<b>21,2</b>	20,0	16,5	18,9	16,5	16,5	16,5	14,3	21,2	13,3	20,6
WEA 26 - 41368-24 (WEA 26)	<b>19,1</b>	19,1	15,0	18,2	15,1	15,1	15,1	12,9	18,5	11,9	18,1
WEA22 - 41258-21 (22)	<b>19,2</b>	14,6	14,4	14,4	14,4	17,8	19,2	14,4	19,2	14,4	18,9
WEA23 - 41676-23-600	<b>19,2</b>	19,2	14,7	18,6	14,5	14,5	14,5	10,9	18,4	9,9	17,9
WEA24 - 41293-23	<b>26,8</b>	<b>26,7</b>	<b>26,6</b>	<b>26,8</b>	<b>26,8</b>	<b>26,8</b>	<b>26,8</b>	13,7	<b>26,6</b>	11,5	21,9
WEA 21 - 41368-24 (WEA 21)	<b>28,5</b>	<b>28,1</b>	19,3	<b>28,1</b>	<b>28,5</b>	<b>28,5</b>	<b>27,5</b>	<b>27,4</b>	<b>28,4</b>	<b>27,7</b>	<b>28,3</b>
Dah01 - 17-06 (15)	<b>24,4</b>	24,4	19,5	19,7	7,0	11,4	8,2	12,6	18,7	12,6	18,7
Dah02 - 17-06 (14)	<b>25,1</b>	24,6	20,7	<b>25,1</b>	11,0	12,1	9,0	13,9	19,7	9,6	19,7
Dah03 - 17-06 (17)	<b>26,9</b>	<b>26,8</b>	23,0	<b>26,9</b>	11,2	15,4	12,4	12,8	22,4	12,8	22,5
Dah04 - 17-06 (16)	<b>28,5</b>	<b>28,5</b>	23,5	23,7	11,8	16,0	12,9	13,2	22,9	13,2	22,9
Dah05 - 00045-11-14	<b>24,0</b>	24,0	21,9	22,1	11,6	15,5	12,4	12,5	21,3	12,5	21,4
Dah06 - 90-08a	<b>20,2</b>	16,9	16,8	20,2	8,4	9,4	6,5	7,2	16,5	8,0	16,8
Dah07 - 90-08b	<b>22,6</b>	19,6	18,4	22,6	9,4	10,4	7,5	8,2	17,8	8,4	17,9
Dah08 - 337-01-03 A	<b>19,9</b>	19,4	19,4	19,9	12,8	13,7	11,2	11,6	19,3	12,5	19,4
Dah09 - 337-01-03 B	<b>23,0</b>	20,8	20,8	23,0	13,7	14,6	12,0	12,5	20,6	13,2	20,7
Dah10 - 337-01-03 C	<b>25,9</b>	22,4	22,3	<b>25,9</b>	14,6	15,6	13,0	13,5	21,9	13,8	22,1
Dah11 - 337-01-03 D	<b>20,2</b>	20,1	20,1	20,2	13,2	14,1	11,6	12,2	20,0	13,5	20,1
Dah12 - 00521-12-14	<b>26,4</b>	<b>25,3</b>	<b>25,2</b>	<b>25,3</b>	<b>25,2</b>	<b>26,4</b>	<b>25,6</b>	14,3	24,4	22,0	24,4
Dah13 - 1032-94-03	<b>18,1</b>	18,1	18,0	18,0	5,9	10,6	7,6	8,5	18,0	8,2	18,0
Dah14 - 1042-95-03	<b>23,0</b>	21,0	21,0	23,0	11,8	12,8	9,8	10,4	20,5	11,5	20,9
Dah15 - 01134-11, 42321-15	<b>24,2</b>	24,2	20,8	21,0	9,7	13,8	10,5	17,1	20,1	12,9	20,1
Dah16 - 1316-01	<b>23,7</b>	23,7	23,7	23,7	16,2	17,0	14,7	15,7	23,5	17,1	23,7
Dah17 - 1411-02	<b>19,7</b>	19,7	19,7	19,7	8,5	12,9	10,2	11,0	19,6	10,5	19,7
Dah18 - 1444-01	<b>22,3</b>	22,3	22,2	22,2	15,0	15,9	13,6	14,7	22,1	16,7	22,2
Dah19 - 1445-01	<b>23,7</b>	23,7	23,7	23,7	16,1	17,0	14,6	15,9	23,6	17,7	23,7
Dah20 - 1481-02	<b>23,7</b>	21,9	21,9	23,7	14,4	15,3	12,7	13,4	21,7	14,5	21,9
Dah21 - 2529-94-03 A	<b>17,2</b>	17,2	17,2	17,2	5,5	10,0	7,1	7,7	17,0	9,5	17,1
Dah22 - 2529-94-03 B	<b>18,2</b>	18,2	18,2	18,2	9,7	10,7	7,7	8,4	18,0	10,1	18,2
Dah23 - 3011-05	<b>18,8</b>	18,8	18,7	18,7	8,8	9,8	6,4	7,1	18,5	9,1	18,7
Dah24 - 40352-13	<b>21,3</b>	21,3	21,2	21,3	11,7	16,0	11,5	11,3	20,6	11,3	20,6
Dah25 - 41304-14	<b>18,1</b>	18,1	18,0	18,1	7,7	11,7	7,9	7,9	17,4	7,9	17,4
WEA 1 - 41403-19 (01), 40426-20	<b>6,5</b>	6,1	6,1	6,5	6,1	6,5	6,1	-1,2	6,0	-1,2	6,0
WEA_03BB - 42299-15(3)	<b>9,2</b>	8,0	8,0	8,2	8,0	9,2	8,0	2,4	8,0	2,4	8,0

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]										
	Max	IP24_Na1	IP24_Nb0	IP24_Nb1	IP24_Oa0	IP24_Ob1	IP24_Oc0	IP24_Sa0	IP24_Sa1	IP24_Sb0	IP24_Sb1
<b>Richtwerte</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>
WEA_03n - 00356-13,41133-15	<b>10,1</b>	9,8	9,9	10,1	9,8	10,1	9,8	3,3	9,8	3,3	9,8
WEA_04BB - 42299-15(4)	<b>5,7</b>	5,4	5,4	5,7	5,5	5,6	5,4	-0,7	5,4	-0,8	5,4
WEA1_Ost - 40743-24 (01)	<b>5,9</b>	3,5	3,5	5,9	3,5	3,8	3,5	-2,0	3,5	-2,0	3,4
WEA2_Ost - 40743-24 (01)	<b>5,2</b>	4,0	4,0	4,4	4,0	5,2	4,0	-1,5	4,0	-1,5	4,0
WEA4_Ost - 40750-24 (04)	<b>4,3</b>	3,7	3,7	4,3	3,8	4,1	3,7	-2,1	3,7	-2,1	3,7
WEA 12 - 40466-24 (WEA 12)	<b>18,0</b>	15,7	7,8	15,7	16,7	18,0	15,8	15,8	15,9	15,8	15,8
WEA 13 - 40466-24 (WEA 13)	<b>16,6</b>	16,4	8,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,6	16,4	16,4
WEA 14 - 40466-24 (WEA 14)	<b>16,3</b>	15,9	8,2	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	16,3
WEA 18 - 40466-24 (WEA 18)	<b>9,8</b>	9,8	3,2	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8
WEA 19 - 40466-24 (WEA 19)	<b>10,1</b>	10,0	2,4	10,0	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,0	10,0
WEA 24 - 40466-24 (WEA 24)	<b>8,8</b>	8,7	1,3	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,8	8,7	8,7
WEA 05P - 40349-15,42213-17(5)	<b>15,4</b>	12,1	4,8	12,1	12,1	15,4	12,1	12,1	12,2	12,1	12,1
WEA 06P - 40349-15,42194-17(6)	<b>12,9</b>	12,8	5,4	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,9	12,8	12,8
WEA 07P - 40349-15,42194-17(7)	<b>12,7</b>	12,5	5,2	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,7
WEA 08P - 40349-15,41790-15(8)	<b>10,0</b>	9,9	1,3	9,9	9,9	10,0	10,0	10,0	10,0	9,9	9,9
As064 - 40349-13 (3)	<b>12,5</b>	12,5	6,2	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
As070 - 40351-13,42473-15(2)	<b>12,8</b>	12,6	9,2	12,8	12,6	12,8	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6
Et48 - 41493-16	<b>9,8</b>	9,6	0,0	9,6	0,6	5,9	2,9	9,5	9,8	9,7	9,8
Et49 - 41495-16	<b>14,8</b>	14,6	4,6	14,6	14,8	14,8	14,8	14,4	14,8	14,7	14,8
Et50 - 41496-16	<b>12,8</b>	12,4	2,0	12,4	5,6	11,1	7,3	12,2	12,8	12,6	12,8
Et48_neu - 41704-23 (WEA 01)	<b>12,2</b>	12,1	1,4	12,1	2,0	7,6	4,4	12,0	12,2	12,2	12,2
Et49_neu - 41706-23 (WEA 02)	<b>10,9</b>	10,6	-0,4	10,6	10,8	10,9	10,8	10,5	10,9	10,8	10,9
Et50_neu - 41708-23 (WEA 03)	<b>12,5</b>	12,1	0,7	12,1	4,5	10,6	6,2	11,9	12,5	12,4	12,5
07 FLE neu - 41243-23 (07)	<b>12,4</b>	12,4	5,1	12,4	5,5	8,1	3,9	12,4	12,4	12,4	12,4
08 FLE neu - 41243-23 (08)	<b>13,6</b>	13,5	5,9	13,5	6,1	8,7	5,4	13,6	13,6	13,6	13,6
09 FLE neu - 41247-23 (09)	<b>14,1</b>	14,0	3,8	13,9	3,7	6,6	4,9	14,0	14,1	14,1	14,1
10 FLE neu - 40486-24 (WEA FLE10)	<b>15,5</b>	15,4	8,1	15,4	5,5	8,0	6,6	15,4	15,5	15,5	15,5
Et75 - 41703-23 (WEA 04)	<b>12,7</b>	12,3	3,1	12,3	12,4	12,6	12,4	12,4	12,7	12,2	12,4
Etteln 3 - 42157-23 (Etteln 3)	<b>18,1</b>	18,0	10,2	18,0	10,3	12,9	9,6	18,1	18,1	18,1	18,1

#### 4.3.9 IP25

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]														
	Max	IP25_Na0	IP25_Na1	IP25_Nb0	IP25_Nb1	IP25_Oa0	IP25_Oa1	IP25_Ob0	IP25_Ob1	IP25_Sa0	IP25_Sa1	IP25_Sb0	IP25_Sb1	IP25_Wb0	
<b>Richtwerte</b>		<b>42,5</b>													
Dö WEA 02 - 41387-15,42013-17(2)	<b>23,4</b>	7,4	17,1	9,2	17,2	23,4	22,0	22,1	22,1	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	6,0
Dö WEA 03 - 01665-13 (3)	<b>24,8</b>	9,9	20,0	11,2	23,0	24,8	24,8	24,8	24,8	24,8	24,8	24,8	24,8	24,8	6,9
Dö WEA 04 - 41387-15,42013-17(4)	<b>23,1</b>	18,8	23,0	18,3	23,1	23,1	23,1	23,1	23,1	13,3	22,8	13,2	22,5	15,2	
Dö WEA 05 - 41387-15 (5)	<b>24,6</b>	20,5	24,5	19,8	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	11,0	22,6	9,6	19,7	8,8	
Dö WEA 06 - 01665-13 (6)	<b>24,9</b>	11,5	20,6	12,7	24,0	24,9	24,9	24,9	24,9	24,9	24,9	24,9	24,9	24,9	7,5
Dö WEA 07 - 01665-13,42013-17(7)	<b>24,9</b>	20,1	24,8	20,1	24,8	24,2	24,8	24,9	24,9	14,3	24,5	14,3	23,7	9,9	
Dö WEA 20 - 42226-15,42013-17(20)	<b>24,2</b>	19,5	24,0	19,4	24,0	24,2	24,2	24,2	24,2	11,2	20,1	9,8	19,3	9,1	
Dö04 - 1665-13;41387-15 (9)	<b>23,6</b>	14,4	22,5	14,2	23,2	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	9,5
Dö05 - 1665-13;41387-15(10)	<b>23,0</b>	18,4	23,0	18,4	23,0	22,1	22,9	22,0	22,9	12,3	22,5	11,2	20,1	9,2	
Dö06 - 01665-13-14 (11)	<b>22,7</b>	17,9	22,6	17,9	22,6	22,7	22,7	22,7	22,7	10,9	19,0	9,5	17,9	8,7	
Dö15 - 40203-16	<b>25,5</b>	23,2	25,4	20,7	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5	12,8	23,6	11,7	20,6	10,4	
Dö16 - 40385-15	<b>20,8</b>	13,9	18,9	13,7	19,9	20,8	20,8	20,7	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	8,6
Dö17 - 40387-15,41310-18	<b>24,5</b>	21,7	24,4	19,7	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	12,8	24,1	12,7	23,8	20,3	
Dö18 - 40092-21 (WEA 1)	<b>30,1</b>	13,0	22,9	13,9	23,5	<b>30,1</b>	<b>28,6</b>	<b>28,6</b>	<b>28,6</b>	<b>28,6</b>	<b>28,6</b>	<b>28,6</b>	23,8	27,4	12,1
Dö19 - 40757-16, 40093-21	<b>31,1</b>	13,6	23,4	14,4	24,2	<b>31,1</b>	<b>29,6</b>	<b>29,7</b>	<b>29,7</b>	<b>29,7</b>	<b>29,7</b>	<b>29,7</b>	24,8	<b>28,5</b>	12,6
Dö20 - 41066-42089-15 (12)	<b>19,9</b>	15,1	19,3	15,1	19,3	19,9	19,9	19,8	19,9	13,0	19,4	13,0	18,5	7,2	
Dö21 - 41067-15 (13)	<b>20,7</b>	15,9	20,6	15,9	20,6	20,7	20,7	18,1	20,2	10,4	19,3	9,3	16,0	7,7	
Dö22 - 41067-15 (14)	<b>21,6</b>	16,8	21,5	16,9	21,5	21,6	21,6	21,6	21,6	10,7	19,3	9,4	16,8	8,2	
Dö23 - 41246-18	<b>21,3</b>	21,3	21,3	16,6	21,3	16,6	21,3	21,3	21,3	7,6	16,5	6,1	16,2	6,2	
Dö26 - 42550-14	<b>25,0</b>	11,3	20,1	12,4	22,9	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	24,9	24,9	8,6
Dö27 - 40479-19	<b>24,7</b>	13,8	23,8	13,7	24,1	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	9,7
Dö28 - 40399-21	<b>33,0</b>	15,7	26,0	17,0	26,6	<b>33,0</b>	<b>31,4</b>	<b>31,5</b>	<b>31,5</b>	<b>31,5</b>	<b>31,5</b>	<b>31,4</b>	<b>31,4</b>	14,6	
WEA 25 - 41368-24 (WEA 25)	<b>21,2</b>	16,5	21,1	16,5	21,2	18,3	20,7	18,2	20,7	11,8	20,2	10,8	17,1	8,9	
WEA 26 - 41368-24 (WEA 26)	<b>19,7</b>	15,1	19,7	15,1	19,7	15,9	18,7	15,8	18,7	10,8	18,4	9,7	15,3	8,1	
WEA22 - 41258-21 (22)	<b>19,3</b>	14,5	18,8	14,5	18,7	17,6	18,8	19,3	19,3	11,4	18,6	11,4	17,6	6,8	
WEA23 - 41676-23-600	<b>19,3</b>	14,5	19,1	14,5	19,2	19,3	19,3	18,4	19,1	8,6	17,7	7,6	14,6	5,9	
WEA24 - 41293-23	<b>26,5</b>	26,4	26,4	21,7	26,4	21,7	26,5	26,4	26,4	10,8	21,6	8,9	21,4	9,5	
WEA 21 - 41368-24 (WEA 21)	<b>28,7</b>	18,3	<b>28,1</b>	18,1	<b>28,5</b>	<b>28,7</b>	21,3								
Dah01 - 17-06 (15)	<b>18,9</b>	18,9	18,9	18,6	18,9	5,0	9,7	6,7	9,8	6,9	16,6	15,0	16,6	18,9	
Dah02 - 17-06 (14)	<b>24,5</b>	20,0	22,1	19,8	19,9	5,6	10,3	7,4	10,6	16,3	17,5	7,7	17,5	24,5	
Dah03 - 17-06 (17)	<b>24,6</b>	22,4	22,4	22,3	22,4	9,3	13,8	11,0	14,0	11,3	20,8	11,3	20,8	24,6	
Dah04 - 17-06 (16)	<b>23,0</b>	23,0	23,0	22,8	23,0	9,8	14,5	11,5	14,5	11,7	21,0	11,7	21,0	23,0	
Dah05 - 00045-11-14	<b>22,5</b>	21,4	22,5	21,2	21,4	12,6	17,0	11,0	13,9	11,1	19,7	11,1	19,7	21,4	
Dah06 - 90-08a	<b>20,5</b>	19,9	20,5	19,7	20,5	6,7	10,8	5,2	8,2	5,6	15,1	6,4	15,6	19,9	
Dah07 - 90-08b	<b>22,4</b>	22,3	22,4	17,7	17,7	7,7	11,8	6,1	9,1	6,6	16,0	6,9	16,3	22,0	
Dah08 - 337-01-03 A	<b>22,8</b>	21,7	22,8	20,0	21,8	11,4	14,9	10,1	12,7	10,4	18,5	11,3	18,8	20,2	

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]													
	Max	IP25_Na0	IP25_Na1	IP25_Nb0	IP25_Nb1	IP25_Oa0	IP25_Oa1	IP25_Ob0	IP25_Ob1	IP25_Sa0	IP25_Sa1	IP25_Sb0	IP25_Sb1	IP25_Wb0
Richtwerte		42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5
Dah09 - 337-01-03 B	<b>23,6</b>	22,1	23,6	22,1	23,6	12,2	15,8	10,9	13,5	11,2	19,6	11,9	19,9	22,1
Dah10 - 337-01-03 C	<b>25,7</b>	24,8	25,7	21,7	21,7	9,3	13,8	11,7	14,5	12,1	20,6	12,5	20,9	24,9
Dah11 - 337-01-03 D	<b>24,5</b>	24,5	24,5	24,4	24,4	11,8	15,4	10,5	13,2	10,9	19,2	12,2	19,6	24,5
Dah12 - 00521-12-14	<b>28,9</b>	24,3	24,5	24,5	26,0	25,6	26,3	26,7	<b>28,9</b>	21,0	24,4	21,0	22,3	24,5
Dah13 - 1032-94-03	<b>22,4</b>	22,4	22,4	22,3	22,3	8,0	12,1	6,3	9,5	6,9	17,2	6,2	17,5	17,6
Dah14 - 1042-95-03	<b>24,8</b>	24,2	24,8	23,6	24,7	10,1	14,3	8,4	11,5	8,7	18,8	9,7	19,6	23,7
Dah15 - 01134-11, 42321-15	<b>22,4</b>	20,4	22,4	20,0	20,3	7,7	12,5	9,1	12,1	9,2	18,1	9,2	18,1	20,3
Dah16 - 1316-01	<b>27,9</b>	<b>27,9</b>	<b>27,9</b>	<b>27,9</b>	<b>27,9</b>	14,5	18,3	13,3	16,3	14,0	22,3	15,3	22,9	<b>27,9</b>
Dah17 - 1411-02	<b>24,1</b>	24,0	24,0	24,0	24,0	10,5	14,3	8,9	11,9	9,4	18,9	8,5	19,2	24,1
Dah18 - 1444-01	<b>26,6</b>	26,6	26,6	26,5	26,5	13,6	17,2	12,4	15,4	13,2	21,4	12,2	21,7	21,8
Dah19 - 1445-01	<b>28,0</b>	<b>28,0</b>	<b>28,0</b>	<b>27,9</b>	<b>27,9</b>	14,5	18,3	13,3	16,4	14,1	22,6	13,0	23,1	23,2
Dah20 - 1481-02	<b>25,3</b>	24,3	25,3	24,3	25,3	12,9	16,6	11,5	14,3	12,0	20,6	13,0	21,1	25,1
Dah21 - 2529-94-03 A	<b>21,5</b>	21,5	21,5	21,4	21,4	7,5	11,5	5,8	8,8	6,1	16,1	7,8	16,6	21,5
Dah22 - 2529-94-03 B	<b>22,4</b>	22,4	22,4	22,4	22,4	8,1	12,1	6,4	9,5	6,8	16,9	8,4	17,5	22,4
Dah23 - 3011-05	<b>22,9</b>	22,9	22,9	22,9	22,9	7,1	11,4	4,9	8,2	5,3	17,1	7,1	18,0	22,9
Dah24 - 40352-13	<b>25,1</b>	20,4	20,6	20,6	22,3	11,9	17,7	9,9	13,2	9,7	18,8	9,7	18,8	25,1
Dah25 - 41304-14	<b>20,9</b>	17,3	17,4	17,3	17,4	8,4	13,4	6,6	9,6	6,5	15,6	6,5	15,6	20,9
WEA 1 - 41403-19 (01), 40426-20	<b>10,4</b>	6,7	10,3	6,7	10,4	5,8	10,4	5,8	10,0	-2,0	5,6	-2,0	5,6	-2,6
WEA_03n - 00356-13,41133-15	<b>14,1</b>	10,2	13,9	10,2	13,9	9,6	14,1	9,5	13,5	2,5	9,4	2,5	9,4	1,8
WEA_04BB - 42299-15(4)	<b>9,7</b>	5,7	9,4	5,7	9,4	5,2	9,7	5,1	9,0	-1,5	5,0	-1,5	5,0	-2,2
WEA1_Ost - 40743-24 (01)	<b>7,8</b>	4,4	7,5	3,2	7,8	3,2	7,6	3,2	7,5	-2,7	3,2	-2,8	3,2	-1,6
WEA2_Ost - 40743-24 (01)	<b>8,5</b>	4,5	8,0	8,5	8,5	3,7	8,1							
WEA4_Ost - 40750-24 (04)	<b>8,2</b>	4,6	7,7	8,2	8,2	3,5	7,8	3,4	7,4	-2,9	3,3	-2,9	3,3	-1,6
WEA 12 - 40466-24 (WEA 12)	<b>21,0</b>	7,2	15,8	7,2	15,8	21,0	21,0	21,0	21,0	16,3	16,4	16,2	16,3	7,3
WEA 13 - 40466-24 (WEA 13)	<b>21,7</b>	7,7	16,5	7,7	16,5	21,6	21,6	21,7	21,7	21,7	21,7	16,8	16,9	7,7
WEA 14 - 40466-24 (WEA 14)	<b>21,1</b>	7,4	16,1	7,8	16,2	21,1	21,1	21,0	21,1	20,7	21,1	16,4	16,4	7,3
WEA 18 - 40466-24 (WEA 18)	<b>15,0</b>	2,0	10,1	2,8	10,1	14,8	15,0	14,8	15,0	14,6	15,0	10,2	10,2	2,1
WEA 19 - 40466-24 (WEA 19)	<b>15,2</b>	2,3	10,3	3,8	10,4	15,0	15,2	15,1	15,2	14,8	15,2	15,2	15,2	2,1
WEA 24 - 40466-24 (WEA 24)	<b>13,8</b>	1,4	9,0	2,7	9,0	9,3	10,4	9,3	10,4	9,3	10,4	13,8	11,1	1,4
WEA 05P - 40349-15,42213-17(5)	<b>17,3</b>	4,3	12,3	4,3	12,3	17,3	17,3	16,9	17,3	16,7	17,3	12,5	12,5	4,4
WEA 06P - 40349-15,42194-17(6)	<b>18,0</b>	4,8	13,0	4,8	13,0	18,0	18,0	17,8	18,0	17,9	18,0	13,2	13,2	4,8
WEA 07P - 40349-15,42194-17(7)	<b>17,7</b>	4,6	12,7	4,9	12,8	17,5	17,7	17,5	17,7	17,1	17,7	12,9	12,9	4,6
WEA 08P - 40349-15,41790-15(8)	<b>15,1</b>	3,2	10,2	3,2	10,2	14,7	15,1	14,8	15,1	14,2	15,1	10,3	10,3	3,2
As064 - 40349-13 (3)	<b>12,7</b>	3,4	12,7	4,5	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	1,4
As070 - 40351-13,42473-15(2)	<b>13,1</b>	5,9	12,8	8,1	12,8	12,9	13,1	12,9	13,1	12,9	13,1	12,9	13,1	5,4
As079 - 41101-15	<b>11,9</b>	2,7	11,8	3,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	1,3
Et48 - 41493-16	<b>10,2</b>	1,9	9,7	1,9	9,7	2,5	5,3	1,6	8,4	10,1	10,2	10,0	10,2	10,2

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]													
	Max	IP25_Na0	IP25_Na1	IP25_Nb0	IP25_Nb1	IP25_Oa0	IP25_Oa1	IP25_Ob0	IP25_Ob1	IP25_Sa0	IP25_Sa1	IP25_Sb0	IP25_Sb1	IP25_Wb0
<b>Richtwerte</b>		<b>42,5</b>												
Et49 - 41495-16	<b>15,3</b>	6,5	14,6	6,5	14,6	8,8	12,2	15,3	15,3	14,9	15,3	15,1	15,3	15,2
Et50 - 41496-16	<b>13,3</b>	3,9	12,3	3,8	12,3	4,3	7,4	3,5	11,8	12,8	13,3	12,8	13,3	13,2
Et48_neu - 41704-23 (WEA 01)	<b>12,7</b>	3,2	12,1	3,2	12,1	4,0	7,0	2,9	10,5	12,5	12,7	12,5	12,7	12,7
Et49_neu - 41706-23 (WEA 02)	<b>11,4</b>	1,3	10,6	1,3	10,6	3,8	7,5	8,7	11,3	10,9	11,4	11,2	11,4	11,3
Et50_neu - 41708-23 (WEA 03)	<b>13,1</b>	2,4	12,0	2,4	12,0	3,1	6,4	2,3	11,4	12,6	13,1	12,6	13,1	13,0
07 FLE neu - 41243-23 (07)	<b>12,8</b>	4,6	12,5	4,5	12,5	4,8	7,0	6,3	9,7	12,7	12,8	12,7	12,8	12,7
08 FLE neu - 41243-23 (08)	<b>13,9</b>	5,3	13,6	5,3	13,6	5,3	7,7	6,9	10,4	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9
09 FLE neu - 41247-23 (09)	<b>14,5</b>	5,6	14,1	5,5	14,1	5,8	8,3	5,2	9,5	14,5	14,5	14,4	14,5	14,4
10 FLE neu - 40486-24 (WEA FLE10)	<b>16,0</b>	7,5	15,4	7,5	15,4	7,5	9,9	9,0	12,6	15,9	16,0	15,8	15,9	15,8
Et75 - 41703-23 (WEA 04)	<b>16,5</b>	2,4	12,0	2,4	12,0	13,7	16,5	13,4	16,4	12,9	13,0	12,8	13,0	2,7
Etteln 3 - 42157-23 (Etteln 3)	<b>18,5</b>	9,6	18,1	9,6	18,0	9,5	12,0	11,0	14,7	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5

#### 4.3.10 IP26

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]																	
	Max	IP26_Na0	IP26_Na1	IP26_Na2	IP26_Nb0	IP26_Nb1	IP26_Nb2	IP26_Oa0	IP26_Oa1	IP26_Ob2	IP26_Oc0	IP26_Oc1	IP26_Sa0	IP26_Sa1	IP26_Sa2	IP26_Sb0	IP26_Sb1	IP26_Sb2
<b>Richtwerte</b>		<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>							
Dö WEA 02 - 41387-15,42013-17(2)	<b>21,9</b>	6,6	9,1	17,0	6,6	10,3	20,4	17,1	19,3	21,9	17,1	21,9	17,1	18,3	21,5	17,1	17,1	20,9
Dö WEA 03 - 01665-13 (3)	<b>24,6</b>	7,0	11,0	22,4	6,0	10,2	20,9	18,7	19,8	24,5	19,9	23,7	20,4	24,6	24,6	22,8	24,6	24,6
Dö WEA 04 - 41387-15,42013-17(4)	<b>22,9</b>	22,3	22,8	22,9	21,9	22,8	22,9	19,3	20,2	22,4	16,5	18,1	8,9	13,9	22,4	8,9	14,0	22,4
Dö WEA 05 - 41387-15 (5)	<b>24,4</b>	24,3	24,3	24,3	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	19,6	21,7	7,8	11,7	24,1	6,8	10,7	22,3
Dö WEA 06 - 01665-13 (6)	<b>24,8</b>	8,4	12,6	21,5	9,5	13,6	21,8	18,5	20,0	21,7	19,9	20,0	20,1	24,8	24,8	21,2	24,7	24,7
Dö WEA 07 - 01665-13,42013-17(7)	<b>24,7</b>	22,6	24,6	24,7	21,8	24,6	24,7	20,0	21,1	23,9	18,7	20,0	10,3	14,9	22,9	10,3	15,0	22,8
Dö WEA 20 - 42226-15,42013-17(20)	<b>24,0</b>	23,9	23,9	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	19,2	22,2	8,3	11,9	23,5	7,4	10,9	19,7
Dö04 - 1665-13;41387-15 (9)	<b>23,4</b>	10,2	15,1	22,9	10,2	15,0	23,3	18,6	18,7	18,8	18,4	18,7	18,7	19,1	23,4	18,7	20,8	23,3
Dö05 - 1665-13;41387-15(10)	<b>23,0</b>	20,3	22,9	23,0	19,4	22,8	23,0	18,3	20,9	22,6	17,9	18,3	6,3	10,8	18,5	6,4	10,9	18,5
Dö06 - 01665-13-14 (11)	<b>22,6</b>	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,6	22,6	22,6	22,6	17,8	17,8	8,0	11,6	21,3	7,0	10,7	18,3
Dö15 - 40203-16	<b>25,3</b>	25,2	25,2	25,2	25,2	25,2	25,2	25,3	25,3	25,3	20,5	23,9	9,6	13,3	24,8	8,8	12,5	23,7
Dö16 - 40385-15	<b>20,5</b>	9,9	14,3	19,5	9,8	14,3	20,5	15,9	15,9	16,0	15,7	15,9	15,9	15,9	20,1	15,9	16,1	20,3
Dö17 - 40387-15,41310-18	<b>24,2</b>	24,0	24,2	24,2	23,9	24,2	24,2	19,5	23,8	24,2	20,1	19,5	9,0	13,3	23,7	9,0	13,3	23,6
Dö18 - 40092-21 (WEA 1)	<b>28,4</b>	11,7	15,1	23,6	12,2	15,7	23,7	<b>27,1</b>	23,7	<b>27,9</b>	23,7	23,7	23,7	<b>26,1</b>	<b>28,4</b>	23,7	24,99	<b>28,0</b>
Dö19 - 40757-16, 40093-21	<b>29,4</b>	12,1	15,6	24,6	12,6	16,2	24,7	<b>28,0</b>	24,9	<b>29,1</b>	<b>25,0</b>	24,8	24,7	<b>28,3</b>	<b>29,4</b>	24,7	<b>27,1</b>	<b>29,1</b>
Dö20 - 41066-,42089-15 (12)	<b>19,6</b>	15,6	19,3	19,6	15,3	19,2	19,6	15,0	15,0	16,9	14,6	15,0	8,7	13,5	18,3	8,9	13,6	18,3
Dö21 - 41067-15 (13)	<b>20,6</b>	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	16,1	20,2	20,3	15,8	15,8	5,2	9,1	15,8	5,0	9,1	16,4
Dö22 - 41067-15 (14)	<b>21,5</b>	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5	17,1	21,1	21,4	16,7	16,7	5,7	9,6	17,3	6,7	10,4	18,7
Dö23 - 41246-18	<b>21,2</b>	16,4	16,6	20,6	16,4	17,6	20,8	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	5,1	8,7	18,8	4,3	7,8	16,3
Dö26 - 42550-14	<b>24,7</b>	8,5	12,3	22,5	9,3	13,1	23,0	19,3	20,0	24,7	20,0	24,2	21,0	24,7	24,7	23,3	24,7	24,7

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]																	
	Max	IP26_Na0	IP26_Na1	IP26_Na2	IP26_Nb0	IP26_Nb1	IP26_Nb2	IP26_Oa0	IP26_Oa1	IP26_Ob2	IP26_Oc0	IP26_Oc1	IP26_Sa0	IP26_Sa1	IP26_Sa2	IP26_Sb0	IP26_Sb1	IP26_Sb2
<b>Richtwerte</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	
Dö27 - 40479-19	<b>24,5</b>	9,8	14,2	23,8	9,9	14,2	24,0	19,1	19,8	20,1	19,2	19,8	19,7	23,1	24,5	19,7	23,9	24,5
Dö28 - 40399-21	<b>31,2</b>	14,1	17,7	<b>26,5</b>	24,4	18,5	<b>27,3</b>	<b>28,4</b>	<b>28,0</b>	<b>30,9</b>	<b>26,5</b>	<b>26,5</b>	<b>26,5</b>	<b>26,9</b>	<b>31,0</b>	<b>26,5</b>	<b>30,2</b>	<b>31,2</b>
WEA 25 - 41368-24 (WEA 25)	<b>21,2</b>	17,0	20,7	21,2	16,7	20,7	21,2	16,4	18,3	20,6	16,4	16,4	6,3	10,5	16,4	6,4	10,5	16,4
WEA 26 - 41368-24 (WEA 26)	<b>19,8</b>	19,7	19,8	19,8	15,1	19,2	19,8	15,0	17,3	19,2	15,0	15,0	5,7	9,5	15,0	5,6	9,6	15,0
WEA22 - 41258-21 (22)	<b>19,1</b>	15,6	18,8	19,0	15,0	18,7	19,1	14,4	14,6	17,3	14,0	14,4	7,6	11,9	17,3	7,7	12,0	17,3
WEA23 - 41676-23-600	<b>19,1</b>	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	15,4	19,0	19,0	14,3	14,4	3,7	7,5	14,5	4,7	8,5	16,7
WEA24 - 41293-23	<b>26,2</b>	21,5	<b>25,8</b>	<b>26,2</b>	7,8	11,8	<b>25,7</b>	6,6	10,5	21,5								
WEA 21 - 41368-24 (WEA 21)	<b>28,5</b>	13,7	18,7	<b>28,2</b>	13,7	18,7	<b>28,5</b>	24,2	24,6	24,2	23,2	23,8	23,8	<b>26,4</b>	<b>28,5</b>	23,7	<b>27,6</b>	<b>28,5</b>
Dah01 - 17-06 (15)	<b>23,7</b>	19,0	20,3	23,7	22,5	23,4	23,7	7,4	10,2	13,4	6,4	8,9	6,3	9,4	18,9	19,7	19,9	18,9
Dah02 - 17-06 (14)	<b>24,8</b>	20,0	20,0	22,1	24,5	24,8	24,8	8,1	10,9	14,1	7,1	9,6	20,8	21,0	19,9	20,9	21,1	20,0
Dah03 - 17-06 (17)	<b>27,2</b>	22,5	22,5	24,0	<b>26,8</b>	<b>27,1</b>	<b>27,2</b>	11,6	14,3	17,4	10,8	13,2	10,7	13,7	22,4	10,7	13,7	22,4
Dah04 - 17-06 (16)	<b>27,6</b>	23,1	<b>26,5</b>	<b>27,6</b>	23,5	<b>26,3</b>	<b>27,4</b>	12,1	14,9	18,1	11,2	13,6	11,1	14,1	23,0	11,1	14,1	23,0
Dah05 - 00045-11-14	<b>25,5</b>	21,7	23,8	<b>25,5</b>	21,5	21,5	21,5	11,5	14,3	17,7	10,7	13,1	10,6	13,4	21,4	10,6	13,4	21,4
Dah06 - 90-08a	<b>19,9</b>	16,2	16,4	16,4	16,3	16,3	19,9	5,8	8,4	11,3	4,9	7,2	4,9	7,9	16,3	5,3	8,4	16,3
Dah07 - 90-08b	<b>22,5</b>	17,7	17,8	17,8	17,8	21,5	22,5	6,7	9,4	12,4	5,8	8,2	5,8	8,8	17,7	6,0	9,1	17,8
Dah08 - 337-01-03 A	<b>19,8</b>	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,8	10,4	12,9	15,3	9,8	11,9	9,9	12,4	19,0	10,3	13,0	19,0
Dah09 - 337-01-03 B	<b>23,7</b>	20,3	20,4	20,4	20,3	20,3	23,7	11,2	13,7	16,3	10,5	12,7	10,6	13,3	20,3	11,0	13,8	20,3
Dah10 - 337-01-03 C	<b>26,0</b>	21,7	21,8	21,8	21,8	23,7	<b>26,0</b>	12,1	14,6	17,4	11,4	13,6	11,5	14,2	21,7	11,7	14,5	21,8
Dah11 - 337-01-03 D	<b>19,8</b>	19,6	19,8	19,8	19,7	19,7	19,7	8,0	10,6	15,8	10,2	12,3	10,3	13,0	19,7	10,9	13,7	19,7
Dah12 - 00521-12-14	<b>29,3</b>	24,5	24,6	<b>28,1</b>	<b>29,1</b>	<b>29,2</b>	<b>29,3</b>	<b>29,2</b>	<b>29,2</b>	<b>29,3</b>	<b>29,1</b>	<b>29,2</b>	11,9	15,0	24,5	15,5	15,0	24,5
Dah13 - 1032-94-03	<b>18,4</b>	17,6	17,7	18,4	17,6	17,7	17,7	3,6	6,4	12,6	6,1	8,5	5,9	9,1	17,7	7,1	10,5	18,1

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]																	
	Max	IP26_Na0	IP26_Na1	IP26_Na2	IP26_Nb0	IP26_Nb1	IP26_Nb2	IP26_Oa0	IP26_Oa1	IP26_Ob2	IP26_Oc0	IP26_Oc1	IP26_Sa0	IP26_Sa1	IP26_Sa2	IP26_Sb0	IP26_Sb1	IP26_Sb2
<b>Richtwerte</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>
Dah14 - 1042-95-03	<b>22,6</b>	20,1	20,5	20,5	20,5	20,5	22,6	9,1	11,8	14,9	8,1	10,5	8,0	11,1	20,4	8,5	11,8	20,5
Dah15 - 01134-11, 42321-15	<b>24,99</b>	22,9	24,6	24,99	20,3	20,3	22,0	9,6	12,5	15,9	8,8	11,2	8,7	11,6	20,3	8,7	11,6	20,3
Dah16 - 1316-01	<b>23,3</b>	22,8	23,3	23,3	23,2	23,2	23,2	13,5	16,1	18,8	12,9	15,2	13,1	16,1	23,2	13,7	16,8	23,2
Dah17 - 1411-02	<b>19,5</b>	19,1	19,4	19,4	19,3	19,3	19,3	6,2	9,0	14,8	8,6	11,0	8,6	11,6	19,3	9,6	12,9	19,5
Dah18 - 1444-01	<b>23,0</b>	21,8	21,9	23,0	21,8	21,9	21,9	9,9	12,6	17,7	11,9	14,2	12,1	15,1	21,8	13,0	16,2	22,2
Dah19 - 1445-01	<b>23,5</b>	22,9	23,3	23,3	23,1	23,3	23,3	10,7	13,5	18,8	12,9	15,2	13,1	16,1	23,3	13,8	17,1	23,5
Dah20 - 1481-02	<b>21,5</b>	21,3	21,5	21,5	21,4	21,4	21,5	11,9	14,4	17,1	11,2	13,4	11,3	14,0	21,4	11,8	14,7	21,4
Dah21 - 2529-94-03 A	<b>16,8</b>	16,5	16,8	16,8	16,7	16,8	16,8	2,9	5,8	12,0	5,6	7,9	5,4	8,5	16,7	6,3	9,6	16,8
Dah22 - 2529-94-03 B	<b>17,8</b>	17,4	17,8	17,8	17,7	17,7	17,7	3,5	6,4	12,7	6,1	8,5	6,0	9,1	17,7	6,9	10,2	17,7
Dah23 - 3011-05	<b>18,3</b>	17,8	18,3	18,3	18,2	18,3	18,3	2,1	5,0	12,1	4,8	7,3	4,4	7,8	18,2	5,5	9,1	18,2
Dah24 - 40352-13	<b>23,7</b>	20,6	20,6	23,7	20,6	20,6	23,7	10,7	14,2	18,9	9,7	12,3	9,2	12,1	20,5	9,2	12,1	20,5
Dah25 - 41304-14	<b>19,3</b>	17,4	17,4	19,3	17,4	17,4	19,3	7,3	10,3	14,2	6,3	8,8	6,0	8,8	17,4	6,0	8,8	17,4
WEA 1 - 41403-19 (01), 40426-20	<b>9,4</b>	5,7	6,3	9,2	5,7	6,6	9,4	5,7	5,7	7,1	5,7	5,7	-1,9	0,2	5,7	-1,9	0,3	5,7
WEA_03n - 00356-13,41133-15	<b>12,2</b>	9,5	9,9	12,2	9,5	9,9	12,2	9,5	9,5	10,5	9,5	9,5	2,5	4,6	9,5	2,5	4,6	9,5
WEA_04BB - 42299-15(4)	<b>7,9</b>	5,1	5,8	7,9	5,1	5,4	7,5	5,1	5,4	7,6	5,1	5,4	-1,5	0,6	5,1	-1,5	0,6	5,1
WEA1_Ost - 40743-24 (01)	<b>6,0</b>	3,2	3,2	4,7	3,2	3,5	6,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	-3,0	-1,0	3,2	-3,0	-1,0	3,2
WEA4_Ost - 40750-24 (04)	<b>5,5</b>	3,4	3,4	5,5	3,4	3,4	4,8	3,4	3,4	5,0	3,4	3,4	-3,0	-1,0	3,4	-3,0	-1,0	3,4
WEA 12 - 40466-24 (WEA 12)	<b>16,2</b>	7,0	9,6	16,2	7,0	9,6	16,2	16,2	16,2	16,2	11,9	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2
WEA 13 - 40466-24 (WEA 13)	<b>16,9</b>	7,4	10,1	16,8	7,4	10,1	16,8	16,8	16,8	16,9	14,1	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8
WEA 14 - 40466-24 (WEA 14)	<b>17,8</b>	7,0	9,7	16,3	7,2	10,0	16,3	16,3	16,3	17,8	14,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3
WEA 18 - 40466-24 (WEA 18)	<b>10,4</b>	1,7	4,3	10,1	2,1	4,8	10,1	10,1	10,1	10,4	7,4	10,1	10,1	10,2	10,4	10,1	10,1	10,1

Bezeichnung	Max	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]																	
		IP26_Na0	IP26_Na1	IP26_Na2	IP26_Nb0	IP26_Nb1	IP26_Nb2	IP26_Oa0	IP26_Oa1	IP26_Ob2	IP26_Oc0	IP26_Oc1	IP26_Sa0	IP26_Sa1	IP26_Sa2	IP26_Sb0	IP26_Sb1	IP26_Sb2	
<b>Richtwerte</b>		<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	
WEA 19 - 40466-24 (WEA 19)	<b>14,0</b>	1,8	4,5	10,3	2,5	5,4	10,3	10,3	10,3	10,5	10,3	10,3	10,3	10,3	10,5	10,3	10,4	14,0	
WEA 24 - 40466-24 (WEA 24)	<b>12,1</b>	1,1	3,6	9,0	1,8	4,4	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,2	9,0	9,2	12,1	
WEA 05P - 40349-15,42213-17(5)	<b>12,5</b>	4,1	6,6	12,4	4,1	6,6	12,5	12,5	12,5	12,5	9,2	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	
WEA 06P - 40349-15,42194-17(6)	<b>13,2</b>	4,5	7,0	13,2	4,5	7,1	13,2	13,2	13,2	13,2	10,4	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	
WEA 07P - 40349-15,42194-17(7)	<b>13,9</b>	4,3	6,8	12,8	4,5	7,0	12,8	12,8	12,8	13,9	10,9	12,9	12,9	12,9	12,8	12,8	12,8	12,8	
WEA 08P - 40349-15,41790-15(8)	<b>10,3</b>	3,0	5,3	10,2	3,0	5,3	10,2	10,3	10,3	10,3	7,9	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	
As064 - 40349-13 (3)	<b>12,7</b>	1,5	5,1	12,6	1,8	5,7	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,7	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	
As070 - 40351-13,42473-15(2)	<b>13,6</b>	5,0	7,8	12,8	6,3	9,1	13,5	12,8	12,8	13,6	12,8	13,1	12,8	12,8	13,2	12,8	12,8	12,8	
As079 - 41101-15	<b>11,9</b>	1,4	4,5	11,8	1,7	5,2	11,8	11,9	11,9	11,9	11,4	11,9	11,9	11,9	11,9	11,8	11,8	11,8	
Et48 - 41493-16	<b>11,7</b>	1,7	4,2	10,2	1,7	4,2	10,2	2,4	4,9	10,0	0,7	4,3	10,2	10,2	11,7	10,2	10,2	11,7	
Et49 - 41495-16	<b>17,8</b>	6,2	8,7	15,2	6,2	8,7	15,2	15,2	15,2	15,3	9,9	15,3	15,3	15,3	16,1	15,3	15,3	17,8	
Et50 - 41496-16	<b>16,4</b>	3,5	6,2	13,2	3,5	6,2	13,2	4,3	7,1	13,2	2,7	6,8	13,3	13,3	16,4	13,3	13,3	16,4	
Et48_neu - 41704-23 (WEA 01)	<b>14,6</b>	3,1	5,7	12,7	3,1	5,7	12,7	4,0	6,7	12,4	1,9	5,7	12,7	12,7	14,6	12,7	12,7	14,6	
Et49_neu - 41706-23 (WEA 02)	<b>14,4</b>	1,1	3,9	11,3	1,1	3,9	11,3	11,3	11,3	11,4	5,1	11,3	11,3	11,4	12,4	11,4	11,4	14,4	
Et50_neu - 41708-23 (WEA 03)	<b>16,5</b>	2,1	5,0	13,0	2,1	5,0	13,0	3,2	6,2	13,0	1,2	5,6	13,1	13,1	16,5	13,1	13,1	16,5	
07 FLE neu - 41243-23 (07)	<b>12,8</b>	2,4	5,0	12,7	2,4	5,0	12,7	4,7	6,7	10,1	5,2	7,4	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	
08 FLE neu - 41243-23 (08)	<b>14,0</b>	5,1	7,6	13,9	5,1	7,6	13,9	5,2	7,4	10,8	2,9	5,4	13,9	14,0	14,0	13,9	14,0	14,0	
09 FLE neu - 41247-23 (09)	<b>17,4</b>	5,5	7,9	14,4	5,5	7,9	14,4	5,7	8,0	11,8	6,3	8,7	14,5	14,5	17,4	14,4	14,5	14,5	
10 FLE neu - 40486-24 (WEA FLE10)	<b>17,6</b>	7,3	9,7	15,8	7,3	9,7	15,8	7,4	9,5	12,9	7,8	10,1	15,9	15,9	17,6	15,8	15,9	15,9	
Et75 - 41703-23 (WEA 04)	<b>17,3</b>	2,1	4,9	12,9	2,1	4,9	12,9	12,9	12,9	13,0	6,5	13,0	12,9	13,0	13,0	13,0	15,5	17,3	
Etteln 3 - 42157-23 (Etteln 3)	<b>18,5</b>	9,3	11,9	18,5	9,3	11,8	18,5	9,3	11,5	15,1	9,8	12,2	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	

#### 4.3.11 IP27

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]																				
	Max	IP27_Na0	IP27_Na1	IP27_Nb0	IP27_Nb1	IP27_Nc0	IP27_Nc1	IP27_Nd0	IP27_Nd1	IP27_Ne0	IP27_Ne1	IP27_Oa0	IP27_Oa1	IP27_Ob2	IP27_Oc0	IP27_Oc1	IP27_Sa0	IP27_Sa1	IP27_Sb0	IP27_Sb1	
<b>Richtwerte</b>		<b>42,5</b>																			
Dö WEA 02 - 41387-15,42013-17(2)	<b>22,4</b>	7,4	17,4	8,8	17,5	8,9	17,6	10,6	18,2	10,6	21,8	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,3	22,3
Dö WEA 03 - 01665-13 (3)	<b>25,1</b>	10,3	20,2	11,8	21,8	11,4	22,2	13,0	24,7	12,6	25,0	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,0	25,0
Dö WEA 04 - 41387-15,42013-17(4)	<b>23,1</b>	15,6	23,0	23,1	23,1	16,0	23,1	23,1	23,1	23,1	23,1	23,1	23,1	23,1	23,1	23,1	23,1	23,1	12,3	22,7	11,9
Dö WEA 05 - 41387-15 (5)	<b>24,4</b>	24,3	24,3	24,3	24,3	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	10,9	20,4	8,9	19,5
Dö WEA 06 - 01665-13 (6)	<b>25,1</b>	12,1	22,0	13,7	24,0	13,1	24,0	14,7	25,0	14,1	25,0	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,0
Dö WEA 07 - 01665-13,42013-17(7)	<b>24,9</b>	17,5	24,8	24,9	24,9	17,9	24,9	24,9	24,9	24,9	24,9	24,9	24,9	24,9	24,9	24,9	24,9	13,3	24,4	11,7	21,3
Dö WEA 20 - 42226-15,42013-17(20)	<b>24,0</b>	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	23,9	24,0	11,0	19,2	9,0	19,1
Dö04 - 1665-13;41387-15 (9)	<b>23,7</b>	16,3	23,1	18,8	23,5	16,7	23,3	23,6	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7	23,6	23,6
Dö05 - 1665-13;41387-15(10)	<b>23,2</b>	16,7	23,1	23,1	23,1	17,0	23,1	23,1	23,1	23,1	23,1	23,1	23,1	23,1	23,1	23,2	23,1	23,1	12,3	22,3	10,7
Dö06 - 01665-13-14 (11)	<b>22,6</b>	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	10,9	18,2	9,0	17,7
Dö15 - 40203-16	<b>25,2</b>	25,1	25,2	25,2	25,2	25,2	25,2	25,2	25,2	25,2	25,2	25,2	25,2	25,2	25,2	25,2	25,2	12,5	21,1	10,8	20,3
Dö16 - 40385-15	<b>20,8</b>	14,5	19,8	20,8	20,8	14,8	20,7	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8
Dö17 - 40387-15,41310-18	<b>24,4</b>	16,9	24,3	24,4	24,4	17,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	12,0	23,9	10,4	20,7
Dö18 - 40092-21 (WEA 1)	<b>29,1</b>	13,0	22,7	13,2	23,1	13,1	22,9	14,6	24,1	16,0	24,4	<b>29,1</b>									
Dö19 - 40757-16, 40093-21	<b>30,3</b>	13,7	23,3	14,0	23,8	13,9	23,5	15,4	25,1	16,7	25,6	<b>30,3</b>									
Dö20 - 41066,-42089-15 (12)	<b>19,9</b>	13,8	19,7	19,9	19,9	14,0	19,8	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	11,4	19,4	10,9	17,4
Dö21 - 41067-15 (13)	<b>20,7</b>	14,9	20,6	20,6	20,6	15,1	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	10,4	19,2	8,9	15,9
Dö22 - 41067-15 (14)	<b>21,6</b>	15,8	21,5	21,5	21,5	16,1	21,5	21,5	21,5	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	10,7	18,8	9,0	16,7
Dö23 - 41246-18	<b>21,0</b>	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	21,0	21,0	20,9	21,0	21,0	20,9	20,9	20,9	7,0	16,1	5,1	14,9
Dö26 - 42550-14	<b>25,3</b>	11,8	20,5	13,2	22,9	12,8	23,0	14,2	24,7	13,6	25,1	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,2	25,2	25,2	25,2

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]																		
	Max	IP27_Na0	IP27_Na1	IP27_Nb0	IP27_Nb1	IP27_Nc0	IP27_Nc1	IP27_Nd0	IP27_Nd1	IP27_Ne0	IP27_Ne1	IP27_Oa0	IP27_Oa1	IP27_Ob2	IP27_Oc0	IP27_Oc1	IP27_Sa0	IP27_Sa1	IP27_Sb0
Richtwerte		42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5
Dö27 - 40479-19	24,9	15,3	24,2	16,8	24,7	15,8	24,4	17,0	24,8	15,6	24,8	24,9	24,9	24,9	24,9	24,9	24,8	24,8	24,8
Dö28 - 40399-21	32,0	15,8	26,1	16,2	26,4	16,0	26,3	18,1	27,1	19,0	29,7	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	31,9	31,9
WEA 25 - 41368-24 (WEA 25)	21,3	15,6	21,2	21,2	21,2	15,8	21,3	21,3	21,3	21,3	21,3	21,3	21,3	21,3	21,3	21,3	11,8	20,1	10,4
WEA 26 - 41368-24 (WEA 26)	19,8	14,4	19,8	19,8	19,8	14,6	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	10,8	18,3	9,4
WEA22 - 41258-21 (22)	19,3	13,2	19,1	19,3	19,3	13,4	19,2	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	10,5	18,6	9,2
WEA23 - 41676-23-600	19,2	13,1	19,2	19,2	19,2	13,4	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	8,6	17,5	7,2	14,4
WEA24 - 41293-23	26,0	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	25,9	25,9	10,1	21,1	7,8
WEA 21 - 41368-24 (WEA 21)	28,8	20,5	28,5	24,0	28,7	20,9	28,7	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,7	28,7
Dah01 - 17-06 (15)	19,0	18,4	19,0	17,9	18,4	15,3	18,2	14,8	18,3	17,9	18,4	5,3	11,7	12,4	5,9	8,7	6,0	15,2	5,9
Dah02 - 17-06 (14)	21,7	19,4	19,4	19,4	21,7	17,6	19,4	15,4	19,2	18,2	19,4	6,1	12,2	13,1	6,6	9,5	6,8	16,1	6,8
Dah03 - 17-06 (17)	23,3	22,0	22,0	21,9	23,3	20,8	21,9	19,1	21,9	21,3	21,9	10,0	15,6	16,5	10,3	13,0	10,4	19,7	10,4
Dah04 - 17-06 (16)	22,5	22,5	22,5	21,9	22,5	19,4	22,3	19,7	22,5	22,3	22,5	10,1	16,4	17,2	10,7	13,4	10,7	19,8	10,7
Dah05 - 00045-11-14	21,5	21,0	21,5	18,9	21,0	18,5	21,0	20,2	21,0	21,0	21,0	9,5	17,3	16,8	10,3	12,9	10,2	18,6	10,1
Dah06 - 90-08a	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,7	15,9	13,5	15,7	14,7	15,8	4,5	9,6	10,4	4,6	7,3	4,8	14,0	5,7
Dah07 - 90-08b	17,3	17,3	17,3	17,2	17,2	16,6	17,2	14,5	17,0	16,2	17,2	5,2	10,8	11,5	5,5	8,2	5,7	14,8	6,1
Dah08 - 337-01-03 A	18,9	18,7	18,9	18,7	18,7	18,6	18,7	17,9	18,6	18,1	18,6	9,7	13,9	14,7	9,6	11,9	9,7	17,9	10,7
Dah09 - 337-01-03 B	20,0	20,0	20,0	19,9	19,9	19,8	19,9	18,3	19,9	19,3	19,9	10,4	14,9	15,6	10,3	12,7	10,5	18,8	11,3
Dah10 - 337-01-03 C	21,3	21,3	21,3	21,3	21,3	20,6	21,3	19,4	21,2	20,7	21,3	11,1	15,9	16,6	11,2	13,6	11,3	19,7	11,8
Dah11 - 337-01-03 D	19,8	19,4	19,7	19,4	19,7	19,4	19,8	19,1	19,4	18,5	19,3	10,2	14,5	15,1	10,0	12,4	10,3	18,6	11,7
Dah12 - 00521-12-14	28,7	22,7	24,0	20,4	23,8	23,6	24,0	24,4	28,7	28,5	28,7	28,5	28,7	28,7	13,6	17,3	11,5	20,9	11,4
Dah13 - 1032-94-03	18,7	17,3	18,7	17,3	18,6	17,3	18,7	17,3	18,7	17,2	17,3	8,4	13,7	11,8	5,8	8,8	6,2	16,5	6,6

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]																				
	Max	IP27_Na0	IP27_Na1	IP27_Nb0	IP27_Nb1	IP27_Nc0	IP27_Nc1	IP27_Nd0	IP27_Nd1	IP27_Ne0	IP27_Ne1	IP27_Oa0	IP27_Oa1	IP27_Ob2	IP27_Oc0	IP27_Oc1	IP27_Sa0	IP27_Sa1	IP27_Sb0	IP27_Sb1	
<b>Richtwerte</b>		<b>42,5</b>																			
Dah14 - 1042-95-03	<b>20,6</b>	20,0	20,6	20,0	20,0	19,7	19,9	17,4	19,8	18,2	19,9	7,4	12,9	14,0	7,7	10,6	7,9	17,7	9,0	18,6	
Dah15 - 01134-11, 42321-15	<b>20,5</b>	19,8	20,5	17,4	19,8	16,6	19,8	18,3	19,8	19,8	19,8	7,6	15,3	15,0	8,3	11,1	8,3	16,9	8,2	16,7	
Dah16 - 1316-01	<b>24,1</b>	22,8	23,8	22,8	23,8	22,8	24,1	22,3	22,8	21,1	22,7	12,9	17,8	18,0	12,8	15,6	13,3	21,4	14,7	22,3	
Dah17 - 1411-02	<b>20,2</b>	19,0	20,1	19,0	20,1	19,0	20,2	19,0	19,4	18,8	19,0	10,9	15,8	14,1	8,4	11,2	8,8	18,3	10,9	18,9	
Dah18 - 1444-01	<b>23,5</b>	21,7	23,5	21,6	23,0	21,6	23,1	21,5	23,1	21,4	21,5	13,9	18,6	17,0	12,0	14,8	12,5	20,8	12,8	21,3	
Dah19 - 1445-01	<b>25,2</b>	23,1	25,1	23,1	25,0	23,1	25,2	22,8	24,1	22,5	22,8	14,8	19,7	18,0	12,9	15,8	13,4	21,8	15,2	22,7	
Dah20 - 1481-02	<b>21,6</b>	21,0	21,6	21,0	21,6	21,0	21,2	20,1	21,0	20,0	21,0	11,1	15,6	16,3	11,0	13,5	11,3	19,8	12,4	20,5	
Dah21 - 2529-94-03 A	<b>18,0</b>	16,4	18,0	16,4	16,6	16,4	16,7	16,2	16,4	15,2	16,3	5,3	10,7	11,2	5,2	8,0	5,4	15,4	7,3	16,1	
Dah22 - 2529-94-03 B	<b>17,7</b>	17,3	17,7	17,3	17,7	17,3	17,7	17,0	17,3	15,7	17,2	5,8	11,2	11,9	5,8	8,6	6,0	16,0	7,8	16,9	
Dah23 - 3011-05	<b>20,9</b>	17,8	20,9	17,8	19,5	17,8	19,9	17,4	17,8	15,7	17,7	4,2	10,3	11,1	4,2	7,3	4,5	16,1	6,5	17,3	
Dah24 - 40352-13	<b>21,1</b>	19,1	20,1	16,5	19,7	19,1	20,1	20,1	20,1	20,1	21,1	12,5	20,0	17,4	9,1	12,0	8,8	17,5	8,7	17,4	
Dah25 - 41304-14	<b>17,0</b>	16,8	17,0	13,9	16,8	15,2	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	5,6	15,2	13,2	5,8	8,5	5,6	14,4	5,5	14,3	
WEA_03n - 00356-13,41133-15	<b>14,1</b>	9,2	9,3	9,3	9,6	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	1,7	9,0	1,7	9,0
WEA_04BB - 42299-15(4)	<b>9,7</b>	4,7	4,9	4,9	4,9	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	-2,3	4,6	-2,3	4,6
WEA1_Ost - 40743-24 (01)	<b>7,8</b>	3,0	3,0	3,0	7,3	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	-3,5	2,9	-3,5	2,8	
WEA4_Ost - 40750-24 (04)	<b>8,0</b>	3,2	3,2	3,2	6,1	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	-3,6	3,0	-3,6	2,9	
WEA 12 - 40466-24 (WEA 12)	<b>20,0</b>	6,8	15,8	6,7	16,0	6,9	15,9	6,7	16,0	6,9	15,9	16,6	18,0	20,0	16,6	17,7	16,6	18,0	16,6	16,9	
WEA 13 - 40466-24 (WEA 13)	<b>22,0</b>	7,3	16,5	7,3	16,7	7,4	16,6	7,3	16,7	9,7	17,2	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	19,2	21,2	17,5	19,8	
WEA 14 - 40466-24 (WEA 14)	<b>21,5</b>	7,0	16,1	7,0	16,3	7,1	16,2	7,0	16,3	10,0	16,6	21,4	21,4	21,4	21,5	21,5	21,5	21,4	21,4	21,4	
WEA 18 - 40466-24 (WEA 18)	<b>15,2</b>	1,6	10,2	1,5	10,3	1,7	10,3	1,8	10,4	4,8	10,4	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	
WEA 19 - 40466-24 (WEA 19)	<b>15,4</b>	1,9	10,5	1,9	10,5	2,0	10,5	3,8	10,6	5,4	10,7	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4	

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]																			
	Max	IP27_Na0	IP27_Na1	IP27_Nb0	IP27_Nb1	IP27_Nc0	IP27_Nc1	IP27_Nd0	IP27_Nd1	IP27_Ne0	IP27_Ne1	IP27_Oa0	IP27_Oa1	IP27_Ob2	IP27_Oc0	IP27_Oc1	IP27_Sa0	IP27_Sa1	IP27_Sb0	IP27_Sb1
<b>Richtwerte</b>		<b>42,5</b>																		
WEA 24 - 40466-24 (WEA 24)	<b>14,0</b>	1,0	9,2	0,9	9,2	1,1	9,2	2,6	9,3	4,4	9,3	10,4	13,3	13,9	10,2	13,1	10,3	13,4	14,0	14,0
WEA 05P - 40349-15,42213-17(5)	<b>14,8</b>	3,8	12,3	3,7	12,4	3,9	12,4	3,7	12,5	4,5	12,5	12,8	13,1	14,8	12,8	13,0	12,8	13,0	12,8	13,2
WEA 06P - 40349-15,42194-17(6)	<b>18,3</b>	4,4	13,0	4,3	13,1	4,4	13,1	4,3	13,2	6,6	13,5	18,3	18,3	18,3	14,9	17,0	13,9	16,1	13,5	14,1
WEA 07P - 40349-15,42194-17(7)	<b>18,0</b>	4,2	12,8	4,1	12,9	4,3	12,9	4,2	13,0	7,0	13,2	18,0	18,0	18,0	17,3	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0
WEA 08P - 40349-15,41790-15(8)	<b>15,3</b>	2,7	10,3	2,6	10,4	2,8	10,3	2,7	10,4	5,1	10,5	15,3	15,3	15,3	14,3	15,3	15,3	15,3	10,7	12,0
As064 - 40349-13 (3)	<b>12,9</b>	3,0	12,8	4,2	12,8	4,3	12,8	5,7	12,9	5,4	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9
As070 - 40351-13,42473-15(2)	<b>14,2</b>	5,5	13,0	6,2	13,0	7,1	13,0	8,6	13,0	9,2	13,5	13,1	13,5	14,2	13,1	13,4	13,1	13,4	13,1	13,5
As079 - 41101-15	<b>12,1</b>	2,4	11,9	2,7	12,0	3,3	12,0	4,7	12,1	4,9	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1
Et48 - 41493-16	<b>13,6</b>	1,5	9,6	1,4	9,8	1,6	9,7	1,5	9,9	1,6	9,7	2,7	5,4	10,3	5,8	10,5	10,5	10,6	11,4	13,6
Et49 - 41495-16	<b>18,6</b>	6,1	14,4	6,0	14,6	6,2	14,5	6,1	14,7	6,2	14,5	8,4	11,7	18,6	15,6	16,1	15,7	16,1	15,7	16,0
Et50 - 41496-16	<b>17,8</b>	3,5	12,0	3,5	12,3	3,6	12,1	3,6	12,4	3,6	12,1	4,6	7,7	17,0	8,2	13,8	13,7	14,5	15,4	17,8
Et48_neu - 41704-23 (WEA 01)	<b>16,6</b>	2,8	12,0	2,7	12,2	2,8	12,1	2,7	12,3	2,8	12,1	4,1	7,1	12,8	7,6	13,0	13,0	13,1	14,2	16,6
Et49_neu - 41706-23 (WEA 02)	<b>15,1</b>	0,9	10,3	0,8	10,6	1,0	10,5	0,9	10,7	1,0	10,5	3,7	7,2	15,1	11,7	12,3	11,8	12,3	11,8	12,2
Et50_neu - 41708-23 (WEA 03)	<b>17,9</b>	2,1	11,6	2,0	11,9	2,1	11,8	2,1	12,1	2,1	11,8	3,4	6,7	17,2	7,4	13,6	13,5	14,5	15,4	17,9
07 FLE neu - 41243-23 (07)	<b>17,8</b>	5,4	12,8	4,0	12,6	4,1	12,6	4,0	12,7	4,1	12,6	4,6	6,5	9,9	6,9	11,1	17,8	17,8	17,8	17,8
08 FLE neu - 41243-23 (08)	<b>19,0</b>	6,8	14,1	4,7	13,8	4,9	13,7	4,8	13,8	4,9	13,7	5,2	7,3	10,5	7,5	11,8	19,0	19,0	19,0	19,0
09 FLE neu - 41247-23 (09)	<b>19,6</b>	5,1	14,0	5,0	14,2	5,2	14,1	5,0	14,3	5,1	14,1	5,7	7,9	11,6	8,2	13,0	19,6	19,6	19,6	19,6
10 FLE neu - 40486-24 (WEA FLE10)	<b>21,0</b>	7,8	15,6	7,1	15,5	7,2	15,4	7,1	15,6	7,2	15,4	7,4	9,6	12,7	9,6	14,0	20,9	21,0	21,0	21,0
Et75 - 41703-23 (WEA 04)	<b>18,1</b>	2,1	11,6	2,0	12,0	2,1	11,8	2,1	12,1	2,1	11,8	5,1	8,9	18,1	15,1	17,9	14,9	17,9	13,6	15,5
Etteln 3 - 42157-23 (Etteln 3)	<b>23,6</b>	11,0	18,6	9,1	18,1	9,2	18,0	9,2	18,2	9,2	18,0	9,4	11,7	14,8	11,6	16,1	23,6	23,6	23,6	23,6

SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen

#### 4.3.12 IP28

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]														IP28_Wb1		
	Max	IP28_Na0	IP28_Na1	IP28_Nb0	IP28_Nb1	IP28_Oa0	IP28_Oa1	IP28_Ob0	IP28_Ob1	IP28_Sa0	IP28_Sa1	IP28_Sb0	IP28_Sb1	IP28_Wa1			
<b>Richtwerte</b>		<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>		
Dö WEA 02 - 41387-15,42013-17(2)	<b>22,2</b>	5,1	9,0	6,2	12,4	12,0	15,9	17,4	20,8	17,5	22,2	17,7	22,1	16,3	14,2	16,3	
Dö WEA 03 - 01665-13 (3)	<b>24,9</b>	8,4	12,3	7,5	19,7	14,2	19,9	17,5	20,2	20,2	24,9	20,5	24,8	18,2	14,8	16,6	
Dö WEA 04 - 41387-15,42013-17(4)	<b>23,0</b>	22,9	22,9	23,0	23,0	18,1	21,9	12,6	16,9	8,7	18,2	7,8	11,9	17,9	8,0	16,6	
Dö WEA 05 - 41387-15 (5)	<b>24,3</b>	19,4	19,4	24,2	24,2	24,3	24,3	13,2	17,6	7,0	13,0	5,9	9,9	17,8	8,2	17,8	
Dö WEA 06 - 01665-13 (6)	<b>24,9</b>	9,5	13,5	12,1	20,7	17,0	20,2	17,0	20,2	20,2	24,9	20,1	24,8	18,7	7,3	17,3	
Dö WEA 07 - 01665-13,42013-17(7)	<b>24,8</b>	24,7	24,7	24,8	24,8	19,9	23,7	13,0	17,7	9,0	20,0	9,4	13,3	16,9	9,3	18,6	
Dö WEA 20 - 42226-15,42013-17(20)	<b>23,9</b>	18,5	19,0	19,1	23,1	23,8	23,9	13,9	18,0	7,6	12,2	8,2	11,8	17,7	8,7	17,7	
Dö04 - 1665-13;41387-15 (9)	<b>23,1</b>	12,1	17,1	18,7	23,1	18,4	18,8	15,7	18,7	18,8	21,0	18,8	20,4	17,9	8,9	17,9	
Dö05 - 1665-13;41387-15(10)	<b>23,1</b>	23,0	23,0	23,0	23,0	23,1	23,1	13,0	16,8	7,9	18,3	5,8	9,9	16,6	8,5	17,5	
Dö06 - 01665-13-14 (11)	<b>22,5</b>	17,7	18,1	22,5	22,5	22,5	22,5	13,1	16,6	6,9	11,8	5,9	9,5	16,9	8,0	16,9	
Dö15 - 40203-16	<b>25,1</b>	19,5	20,2	21,3	24,9	<b>25,1</b>	<b>25,1</b>	14,6	18,8	9,1	15,0	9,5	13,3	18,6	10,3	18,6	
Dö16 - 40385-15	<b>20,7</b>	20,7	20,7	20,7	20,7	15,8	16,0	14,0	15,9	16,0	16,5	16,0	16,2	15,5	8,2	15,5	
Dö17 - 40387-15,41310-18	<b>24,3</b>	24,2	24,2	24,2	24,2	24,3	24,3	12,1	16,5	7,4	19,5	8,3	12,4	17,6	8,7	17,6	
Dö18 - 40092-21 (WEA 1)	<b>29,0</b>	13,1	17,2	15,0	23,1	23,6	<b>25,1</b>	24,3	<b>29,0</b>	<b>29,0</b>	<b>29,0</b>	<b>29,0</b>	<b>29,0</b>	<b>29,0</b>	24,2	13,9	23,8
Dö19 - 40757-16, 40093-21	<b>30,2</b>	13,7	18,0	15,6	24,0	24,3	<b>26,8</b>	<b>25,4</b>	<b>30,2</b>	<b>30,2</b>	<b>30,2</b>	<b>30,2</b>	<b>30,2</b>	<b>30,2</b>	<b>25,3</b>	14,6	24,7
Dö20 - 41066-,42089-15 (12)	<b>19,8</b>	19,8	19,8	19,8	19,8	15,0	15,9	11,6	14,7	8,0	15,0	7,2	10,9	14,0	6,5	14,6	
Dö21 - 41067-15 (13)	<b>20,6</b>	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	11,8	14,9	6,1	15,8	4,6	8,2	14,8	7,0	15,3	
Dö22 - 41067-15 (14)	<b>21,5</b>	21,4	21,4	21,5	21,5	21,5	21,5	12,2	15,4	6,5	12,1	5,3	8,8	16,2	7,5	16,2	
Dö23 - 41246-18	<b>16,1</b>	15,9	16,0	15,4	16,1	15,5	16,1	15,4	16,1	5,0	14,2	5,2	9,2	15,4	6,5	15,8	
Dö26 - 42550-14	<b>25,1</b>	9,7	13,5	9,1	20,2	15,2	20,1	18,1	20,4	20,8	<b>25,1</b>	21,9	<b>25,0</b>	18,5	10,3	18,5	

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]															
	Max	IP28_Na0	IP28_Na1	IP28_Nb0	IP28_Nb1	IP28_Oa0	IP28_Oa1	IP28_Ob0	IP28_Ob1	IP28_Sa0	IP28_Sa1	IP28_Sb0	IP28_Sb1	IP28_Wa1	IP28_Wb0	IP28_Wb1
<b>Richtwerte</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	
Dö27 - 40479-19	<b>24,1</b>	10,0	14,2	13,8	24,1	18,5	20,0	15,5	19,6	19,9	23,3	19,9	23,3	18,1	9,5	18,1
Dö28 - 40399-21	<b>31,9</b>	15,6	19,7	21,2	22,9	22,5	<b>26,4</b>	<b>27,1</b>	<b>31,9</b>	<b>27,8</b>	<b>31,9</b>	<b>31,8</b>	<b>31,8</b>	<b>26,7</b>	16,4	<b>26,3</b>
WEA 25 - 41368-24 (WEA 25)	<b>21,2</b>	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	12,9	15,9	7,7	16,4	5,7	9,4	15,7	8,1	16,1
WEA 26 - 41368-24 (WEA 26)	<b>19,8</b>	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	12,2	14,6	6,7	15,0	5,0	8,5	14,5	7,2	14,8
WEA22 - 41258-21 (22)	<b>19,2</b>	19,2	19,2	19,2	19,2	14,4	16,1	10,3	13,9	6,8	14,4	6,7	10,1	13,3	6,3	14,0
WEA23 - 41676-23-600	<b>19,1</b>	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	9,6	12,9	4,6	14,3	3,2	6,9	13,6	5,6	13,6
WEA24 - 41293-23	<b>24,0</b>	20,9	21,0	19,9	21,1	21,1	24,0	18,9	21,0	7,3	18,4	7,8	12,3	19,9	8,9	20,3
WEA 21 - 41368-24 (WEA 21)	<b>28,5</b>	16,4	22,5	23,9	<b>28,5</b>	23,0	24,2	19,3	23,6	23,9	<b>27,1</b>	23,9	<b>27,0</b>	22,3	12,7	22,3
Dah01 - 17-06 (15)	<b>21,4</b>	18,4	18,4	18,4	18,4	9,2	18,4	9,8	18,4	7,2	13,0	8,4	13,4	21,4	18,4	18,5
Dah02 - 17-06 (14)	<b>23,5</b>	19,5	19,8	19,5	19,5	9,8	19,4	9,7	19,4	8,0	13,6	9,1	14,2	23,5	20,5	23,5
Dah03 - 17-06 (17)	<b>25,2</b>	22,0	22,1	22,0	22,0	13,1	22,0	13,2	21,9	11,8	16,8	12,7	17,6	<b>25,2</b>	22,2	<b>25,2</b>
Dah04 - 17-06 (16)	<b>23,1</b>	22,6	22,6	22,6	22,6	17,2	23,1	12,9	22,5	12,0	17,6	9,0	14,7	22,5	22,6	22,6
Dah05 - 00045-11-14	<b>23,8</b>	21,0	21,0	21,0	21,0	14,0	21,0	13,7	21,0	11,0	17,3	12,4	16,9	22,6	21,0	23,8
Dah06 - 90-08a	<b>19,1</b>	15,9	16,8	15,9	17,2	10,0	16,8	7,0	15,8	6,1	10,5	6,9	11,6	19,1	15,9	16,9
Dah07 - 90-08b	<b>20,9</b>	17,3	20,9	17,3	18,1	11,2	18,1	8,2	17,2	6,9	11,8	7,8	12,6	19,4	17,3	19,5
Dah08 - 337-01-03 A	<b>19,4</b>	18,7	18,8	18,7	18,8	14,2	18,8	11,6	18,6	10,9	14,5	11,6	15,6	18,9	18,7	19,4
Dah09 - 337-01-03 B	<b>22,7</b>	20,0	20,2	20,0	20,3	12,7	20,1	12,5	19,9	11,7	15,6	12,4	16,6	22,7	20,0	20,2
Dah10 - 337-01-03 C	<b>23,1</b>	21,4	23,1	21,4	21,6	13,8	21,6	13,6	21,3	12,5	16,7	13,2	17,6	21,8	21,4	21,7
Dah11 - 337-01-03 D	<b>20,0</b>	19,4	19,8	19,4	20,0	14,4	20,0	12,0	19,4	11,4	14,9	12,1	16,2	19,8	19,4	19,8
Dah12 - 00521-12-14	<b>28,7</b>	24,0	<b>25,1</b>	<b>28,4</b>	<b>28,7</b>	24,3	<b>27,6</b>	24,5	<b>27,7</b>	14,7	22,5	13,9	18,9	<b>25,8</b>	24,0	<b>25,3</b>
Dah13 - 1032-94-03	<b>22,1</b>	22,1	22,1	22,1	22,1	10,2	17,3	7,8	17,1	7,4	11,5	8,3	13,3	22,1	22,1	22,1

SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]															
	Max	IP28_Na0	IP28_Na1	IP28_Nb0	IP28_Nb1	IP28_Oa0	IP28_Oa1	IP28_Ob0	IP28_Ob1	IP28_Sa0	IP28_Sa1	IP28_Sb0	IP28_Sb1	IP28_Wa1	IP28_Wb0	IP28_Wb1
<b>Richtwerte</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>
Dah14 - 1042-95-03	<b>22,5</b>	20,0	20,3	20,0	20,5	13,4	20,5	10,1	19,9	9,2	14,0	10,2	15,2	20,8	20,1	22,5
Dah15 - 01134-11, 42321-15	<b>23,1</b>	19,8	23,1	19,8	19,8	12,2	19,8	11,8	19,8	9,1	15,6	10,5	15,3	19,8	19,8	20,8
Dah16 - 1316-01	<b>24,7</b>	22,9	24,5	22,9	24,7	17,4	24,6	15,1	22,7	14,2	18,3	14,7	19,2	24,5	22,9	24,5
Dah17 - 1411-02	<b>23,8</b>	23,8	23,8	19,3	21,9	12,8	19,1	10,3	18,9	9,9	13,8	10,8	15,4	23,8	23,8	23,8
Dah18 - 1444-01	<b>26,3</b>	26,3	26,3	26,3	26,3	15,9	21,5	13,9	21,3	13,3	17,1	13,8	18,3	26,3	26,3	26,3
Dah19 - 1445-01	<b>27,7</b>	27,7	27,7	24,3	26,3	17,1	23,0	15,0	22,6	14,2	18,2	14,8	19,3	27,7	27,7	27,7
Dah20 - 1481-02	<b>23,2</b>	21,1	23,2	21,1	21,6	15,7	21,6	13,1	21,0	12,4	16,3	13,0	17,4	21,9	21,1	21,9
Dah21 - 2529-94-03 A	<b>19,0</b>	16,4	16,7	16,4	16,8	10,1	16,8	7,2	16,3	6,8	10,9	7,7	12,5	19,0	16,4	16,7
Dah22 - 2529-94-03 B	<b>17,9</b>	17,4	17,8	17,4	17,9	10,9	17,9	7,9	17,2	7,4	11,6	8,3	13,2	17,7	17,4	17,8
Dah23 - 3011-05	<b>22,1</b>	17,9	20,5	18,0	20,8	9,8	20,3	6,5	17,6	6,0	10,8	7,3	12,6	22,1	17,9	20,5
Dah24 - 40352-13	<b>24,8</b>	20,1	20,9	20,1	21,5	16,9	24,8	16,5	24,4	9,7	17,7	10,9	15,6	21,5	20,1	21,1
Dah25 - 41304-14	<b>18,6</b>	16,9	17,1	16,9	17,3	10,5	17,4	12,6	17,6	6,6	14,1	7,8	12,4	18,6	16,9	17,3
WEA_03n - 00356-13,41133-15	<b>9,3</b>	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	2,0	8,1	3,1	6,1	9,3	3,1	9,3
WEA_04BB - 42299-15(4)	<b>4,9</b>	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	-2,3	3,9	-1,0	2,0	4,9	-0,9	4,9
WEA1_Ost - 40743-24 (01)	<b>3,0</b>	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	-3,2	1,2	-4,3	-1,3	3,0	-2,7	3,0
WEA4_Ost - 40750-24 (04)	<b>3,2</b>	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	-3,3	1,4	-2,4	0,2	3,2	-2,6	3,2
WEA 12 - 40466-24 (WEA 12)	<b>19,8</b>	7,9	11,6	9,9	15,8	16,5	16,8	16,6	16,7	16,6	16,7	16,6	19,8	16,7	9,3	16,5
WEA 13 - 40466-24 (WEA 13)	<b>19,3</b>	8,4	12,0	10,3	16,5	17,2	19,3	17,2	19,2	17,4	19,3	17,4	19,3	17,2	9,1	17,1
WEA 14 - 40466-24 (WEA 14)	<b>21,4</b>	8,1	11,5	10,0	16,0	16,6	16,9	16,6	21,3	21,3	21,4	21,4	21,4	16,6	8,6	16,6
WEA 18 - 40466-24 (WEA 18)	<b>15,2</b>	2,8	5,9	4,6	10,0	10,4	10,4	10,4	15,1	15,1	15,2	15,2	15,2	10,4	3,1	10,4
WEA 19 - 40466-24 (WEA 19)	<b>15,4</b>	2,9	5,9	2,5	8,2	10,0	10,6	10,6	15,2	10,6	15,2	15,4	15,4	10,6	3,0	10,5

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]															
	Max	IP28_Na0	IP28_Na1	IP28_Nb0	IP28_Nb1	IP28_Oa0	IP28_Oa1	IP28_Ob0	IP28_Ob1	IP28_Sa0	IP28_Sa1	IP28_Sb0	IP28_Sb1	IP28_Wa1	IP28_Wb0	IP28_Wb1
<b>Richtwerte</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>
WEA 24 - 40466-24 (WEA 24)	<b>14,0</b>	2,2	5,0	1,9	7,8	9,0	9,2	9,2	13,4	9,2	13,4	14,0	14,0	9,2	2,2	9,2
WEA 05P - 40349-15,42213-17(5)	<b>13,3</b>	5,1	8,4	6,9	12,2	12,8	13,3	12,8	13,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	6,0	12,8
WEA 06P - 40349-15,42194-17(6)	<b>14,5</b>	5,5	8,9	7,3	12,9	13,5	14,4	13,5	14,3	13,5	14,5	13,5	14,4	13,5	6,1	13,5
WEA 07P - 40349-15,42194-17(7)	<b>17,9</b>	5,4	8,5	7,1	12,6	13,1	13,9	13,2	17,8	17,7	17,9	13,2	14,8	13,1	5,8	13,1
WEA 08P - 40349-15,41790-15(8)	<b>11,1</b>	4,0	6,9	5,5	10,2	10,5	11,1	10,5	10,7	10,5	10,6	10,5	10,6	10,5	4,4	10,5
As064 - 40349-13 (3)	<b>12,8</b>	1,5	4,8	2,4	6,4	9,1	12,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,4	2,2	12,3
As070 - 40351-13,42473-15(2)	<b>13,4</b>	4,3	7,2	5,1	7,8	11,7	12,9	13,0	13,4	13,0	13,4	13,0	13,4	12,9	6,1	12,9
As079 - 41101-15	<b>12,0</b>	1,7	5,0	2,0	5,0	8,2	11,3	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	11,6	2,2	11,6
Et48 - 41493-16	<b>15,3</b>	3,7	7,6	4,3	9,8	8,7	14,5	9,9	14,7	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	15,1	15,3
Et49 - 41495-16	<b>19,6</b>	8,2	12,3	8,9	14,7	17,9	19,5	17,7	19,4	18,3	19,6	18,4	19,6	19,6	15,6	18,9
Et50 - 41496-16	<b>18,5</b>	5,6	9,9	6,3	12,6	12,1	17,9	13,0	17,8	17,8	18,3	18,5	18,5	18,4	18,3	18,4
Et48_neu - 41704-23 (WEA 01)	<b>17,8</b>	5,4	9,7	6,1	12,2	10,9	17,4	12,3	17,7	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,7	17,8
Et49_neu - 41706-23 (WEA 02)	<b>16,1</b>	3,5	8,0	4,2	10,7	14,5	16,1	14,1	16,1	15,1	16,1	15,1	16,1	16,1	11,7	15,5
Et50_neu - 41708-23 (WEA 03)	<b>18,3</b>	4,6	9,2	5,3	12,3	11,7	18,0	12,8	18,0	18,0	18,2	18,3	18,3	18,3	18,2	18,2
07 FLE neu - 41243-23 (07)	<b>17,8</b>	6,6	10,4	5,6	10,1	8,0	13,0	9,8	17,3	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,7	17,8
08 FLE neu - 41243-23 (08)	<b>19,0</b>	7,3	11,3	6,4	10,7	8,0	14,2	10,2	18,2	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0
09 FLE neu - 41247-23 (09)	<b>19,6</b>	7,7	11,7	6,3	12,2	10,0	15,8	11,7	19,4	19,6	19,6	19,6	19,6	19,6	19,4	19,5
10 FLE neu - 40486-24 (WEA FLE10)	<b>21,0</b>	9,3	13,2	8,4	13,3	11,2	16,2	12,8	20,6	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	20,8	20,9
Et75 - 41703-23 (WEA 04)	<b>14,2</b>	2,3	7,1	5,3	12,3	13,4	13,8	13,4	13,8	13,4	14,0	13,4	14,1	14,2	5,6	13,5
Etteln 3 - 42157-23 (Etteln 3)	<b>23,6</b>	11,4	15,5	10,6	15,2	12,5	18,8	14,6	22,9	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6

#### 4.3.13 IP29

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]										
	Max	IP29_Na0	IP29_Na1	IP29_Nb0	IP29_Nb1	IP29_Ne1	IP29_Oa0	IP29_Oa1	IP29_Oe2	IP29_Of0	IP29_Of1
<b>Richtwerte</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>45</b>
Dö WEA 02 - 41387-15,42013-17(2)	<b>22,5</b>	6,5	10,3	10,1	13,9	18,5	7,0	9,0	22,5	18,7	22,2
Dö WEA 03 - 01665-13 (3)	<b>21,1</b>	10,4	15,6	14,3	19,7	19,0	9,2	11,6	21,1	20,4	21,1
Dö WEA 04 - 41387-15,42013-17(4)	<b>23,2</b>	23,2	23,2	23,2	23,2	15,1	11,0	15,6	18,4	16,5	18,1
Dö WEA 05 - 41387-15 (5)	<b>24,0</b>	24,0	24,0	24,0	24,0	14,6	24,0	24,0	19,1	16,1	18,4
Dö WEA 06 - 01665-13 (6)	<b>21,2</b>	20,7	21,2	16,4	20,6	18,9	10,1	13,0	20,7	20,1	20,7
Dö WEA 07 - 01665-13,42013-17(7)	<b>25,0</b>	25,0	25,0	24,9	25,0	17,2	12,3	16,6	20,2	18,5	19,9
Dö WEA 20 - 42226-15,42013-17(20)	<b>23,6</b>	23,6	23,6	23,6	23,6	14,8	23,4	23,6	18,7	16,2	18,1
Dö04 - 1665-13;41387-15 (9)	<b>20,5</b>	19,1	20,5	17,7	19,2	17,8	10,2	13,4	19,1	18,7	19,1
Dö05 - 1665-13;41387-15(10)	<b>23,2</b>	23,2	23,2	23,1	23,2	16,5	12,0	16,3	18,4	17,6	18,3
Dö06 - 01665-13-14 (11)	<b>22,4</b>	22,4	22,4	22,2	22,4	15,1	21,2	22,4	17,5	16,2	17,3
Dö15 - 40203-16	<b>24,6</b>	24,6	24,6	24,6	24,6	15,2	24,6	24,6	19,7	16,4	18,8
Dö16 - 40385-15	<b>17,7</b>	16,3	17,7	15,5	16,3	15,6	9,4	12,3	16,2	16,0	16,2
Dö17 - 40387-15,41310-18	<b>24,3</b>	24,3	24,3	24,3	24,3	15,2	15,6	19,5	19,4	16,8	18,9
Dö18 - 40092-21 (WEA 1)	<b>30,6</b>	12,5	15,5	14,9	17,4	29,6	13,2	14,8	<b>30,6</b>	25,9	28,1
Dö19 - 40757-16, 40093-21	<b>32,3</b>	13,4	16,5	15,9	18,4	<b>32,2</b>	14,4	15,8	<b>32,3</b>	27,5	<b>31,2</b>
Dö20 - 41066-,42089-15 (12)	<b>19,9</b>	18,6	19,9	15,3	15,8	14,5	8,7	12,0	15,2	15,0	15,2
Dö21 - 41067-15 (13)	<b>20,7</b>	20,7	20,7	19,3	20,6	14,6	11,1	14,9	15,9	15,4	15,8
Dö22 - 41067-15 (14)	<b>21,5</b>	21,5	21,5	20,3	21,4	15,0	13,3	16,6	16,7	15,9	16,6
Dö23 - 41246-18	<b>20,1</b>	15,3	19,0	20,1	20,1	11,3	20,1	20,1	6,4	2,1	3,2
Dö26 - 42550-14	<b>21,5</b>	12,0	17,3	15,7	20,7	19,4	10,6	13,0	21,5	20,8	21,4
Dö27 - 40479-19	<b>25,2</b>	25,2	25,2	20,5	21,5	17,4	10,5	13,8	20,4	18,7	20,2
Dö28 - 40399-21	<b>33,6</b>	14,6	17,3	18,0	21,0	<b>32,1</b>	16,0	17,7	<b>33,6</b>	28,8	<b>32,5</b>
WEA 25 - 41368-24 (WEA 25)	<b>21,3</b>	21,3	21,2	19,8	21,2	15,8	11,5	15,0	16,5	16,3	16,5
WEA 26 - 41368-24 (WEA 26)	<b>19,8</b>	18,3	19,8	17,8	19,7	14,5	10,9	14,1	15,1	14,9	15,0
WEA22 - 41258-21 (22)	<b>19,4</b>	19,4	19,4	17,7	19,3	13,7	8,4	11,7	14,6	14,3	14,6
WEA23 - 41676-23-600	<b>19,2</b>	19,2	19,2	19,0	19,2	12,4	10,1	13,9	14,4	13,4	14,2
WEA24 - 41293-23	<b>24,9</b>	20,1	24,8	24,9	24,9	14,7	24,9	24,9	9,7	4,2	5,7
WEA 21 - 41368-24 (WEA 21)	<b>29,1</b>	29,1	29,1	24,4	25,7	21,7	14,2	17,7	24,3	23,1	24,2
Dah01 - 17-06 (15)	<b>18,0</b>	17,1	18,0	17,0	17,0	17,0	7,0	11,0	6,8	2,5	4,3
Dah02 - 17-06 (14)	<b>22,4</b>	21,6	22,4	18,0	18,1	17,9	7,6	11,7	7,4	2,9	4,7
Dah03 - 17-06 (17)	<b>24,2</b>	22,4	24,2	20,8	20,8	20,7	11,5	15,4	11,3	7,0	8,8
Dah04 - 17-06 (16)	<b>21,7</b>	21,3	21,7	21,3	21,3	21,2	11,8	15,8	11,6	7,6	9,3
Dah05 - 00045-11-14	<b>19,9</b>	19,9	19,9	19,8	19,9	19,8	8,7	12,8	11,0	7,4	8,9
Dah06 - 90-08a	<b>14,9</b>	14,8	14,8	14,7	14,9	14,7	5,7	9,5	5,5	1,3	3,2
Dah07 - 90-08b	<b>19,5</b>	18,1	19,5	16,0	16,5	15,9	6,5	10,3	6,3	2,0	3,8
Dah08 - 337-01-03 A	<b>17,8</b>	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	7,1	11,0	10,5	7,0	8,9

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]										
	Max	IP29_Na0	IP29_Na1	IP29_Nb0	IP29_Nb1	IP29_Ne1	IP29_Oa0	IP29_Oa1	IP29_Oe2	IP29_Of0	IP29_Of1
<b>Richtwerte</b>		<b>45</b>									
Dah09 - 337-01-03 B	<b>19,1</b>	19,0	19,0	19,0	19,1	19,0	11,4	14,8	11,2	7,5	9,3
Dah10 - 337-01-03 C	<b>20,7</b>	20,3	20,6	20,3	20,7	20,2	12,1	15,6	11,9	8,1	9,8
Dah11 - 337-01-03 D	<b>18,5</b>	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	7,4	11,1	10,9	5,7	7,8
Dah12 - 00521-12-14	<b>22,7</b>	22,6	22,7	22,5	22,7	22,6	12,6	16,7	12,4	8,3	9,9
Dah13 - 1032-94-03	<b>16,4</b>	16,4	16,4	3,8	9,1	16,3	3,0	7,0	6,9	1,3	3,4
Dah14 - 1042-95-03	<b>18,8</b>	18,8	18,8	18,8	18,8	18,6	8,9	12,9	8,7	4,1	6,1
Dah15 - 01134-11, 42321-15	<b>18,6</b>	18,6	18,6	18,5	18,6	18,5	6,6	10,7	9,0	5,2	6,8
Dah16 - 1316-01	<b>21,7</b>	21,7	21,7	21,7	21,7	21,6	9,6	13,7	13,3	7,9	10,0
Dah17 - 1411-02	<b>18,1</b>	18,1	18,1	7,0	12,8	18,1	5,6	9,6	9,3	3,9	6,1
Dah18 - 1444-01	<b>20,6</b>	20,6	20,6	9,8	14,8	20,5	9,0	12,9	12,5	7,3	9,4
Dah19 - 1445-01	<b>21,8</b>	21,8	21,8	11,3	17,3	21,8	9,7	13,7	13,2	8,0	10,2
Dah20 - 1481-02	<b>20,1</b>	20,1	20,1	20,0	20,0	20,0	8,2	12,1	11,8	6,4	8,5
Dah21 - 2529-94-03 A	<b>15,5</b>	15,5	15,5	15,4	15,4	15,3	2,4	6,4	6,4	0,7	2,8
Dah22 - 2529-94-03 B	<b>16,3</b>	16,3	16,3	16,3	16,3	16,2	2,9	7,0	6,9	1,1	3,3
Dah23 - 3011-05	<b>16,6</b>	16,6	16,6	16,6	16,6	16,5	1,5	5,9	5,7	-0,2	1,9
Dah24 - 40352-13	<b>18,9</b>	18,9	18,9	18,8	18,9	18,8	7,0	11,2	9,5	5,8	7,3
Dah25 - 41304-14	<b>15,7</b>	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	4,2	8,2	6,5	2,8	4,3
WEA_03n - 00356-13,41133-15	<b>8,8</b>	8,8	8,8	8,8	8,8	8,4	3,6	6,4	3,5	0,1	1,2
WEA1_Ost - 40743-24 (01)	<b>2,9</b>	2,6	2,6	2,6	2,9	2,2	-2,0	0,6			
WEA4_Ost - 40750-24 (04)	<b>2,8</b>	2,7	2,7	2,7	2,8	2,4	-2,1	0,6	-2,1	-5,3	-4,2
WEA 12 - 40466-24 (WEA 12)	<b>22,3</b>	9,4	13,0	6,5	8,2	20,3	8,2	10,3	22,3	22,3	22,3
WEA 13 - 40466-24 (WEA 13)	<b>23,0</b>	8,1	11,8	6,2	7,6	18,2	8,3	10,2	23,0	23,0	23,0
WEA 14 - 40466-24 (WEA 14)	<b>22,4</b>	7,4	10,6	5,3	6,4	17,6	7,7	9,5	21,6	22,4	22,4
WEA 18 - 40466-24 (WEA 18)	<b>16,0</b>	1,8	4,5	-0,2	0,9	11,2	2,4	4,1	14,9	16,0	16,0
WEA 19 - 40466-24 (WEA 19)	<b>15,1</b>	-0,2	1,9	4,7	7,2	11,4	2,5	4,3	15,1	11,4	11,4
WEA 24 - 40466-24 (WEA 24)	<b>13,2</b>	0,5	2,5	3,9	6,2	10,0	1,7	3,4	13,2	10,0	10,0
WEA 05P - 40349-15,42213-17(5)	<b>18,5</b>	6,3	9,7	3,2	4,7	13,7	5,1	7,1	18,5	18,5	18,5
WEA 06P - 40349-15,42194-17(6)	<b>19,2</b>	5,3	8,8	3,4	4,6	14,4	5,4	7,3	19,2	19,2	19,2
WEA 07P - 40349-15,42194-17(7)	<b>18,8</b>	4,7	7,8	2,6	3,6	14,0	4,9	6,7	18,3	18,8	18,8
WEA 08P - 40349-15,41790-15(8)	<b>16,1</b>	3,6	6,7	1,5	2,5	11,3	3,6	5,3	16,1	16,1	16,1
As085 - 41910-16	<b>10,5</b>	0,9	2,3	4,9	7,1	8,9	2,5	4,2	10,5	8,9	8,9
As048 - 2873-97-10	<b>9,9</b>	-0,9	0,8	2,2	5,2	9,9	-0,7	1,3	9,9	9,9	9,9
As035 - 2424-96-10	<b>7,7</b>	-4,8	-3,1	-1,3	2,1	7,7	-4,3	-2,1	7,7	7,7	7,7
As064 - 40349-13 (3)	<b>13,3</b>	1,3	4,3	4,6	8,8	13,3	5,9	7,9	13,3	13,3	13,3
As068 - 40351-13 (5)	<b>12,3</b>	4,5	7,2	9,0	11,4	12,3	5,7	7,6	12,3	12,3	12,3
As070 - 40351-13,42473-15(2)	<b>16,6</b>	4,6	6,6	9,1	11,7	13,5	6,2	8,1	16,6	13,5	13,5
As079 - 41101-15	<b>12,5</b>	0,8	3,0	4,1	7,6	12,5	0,9	3,1	12,5	12,5	12,5

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]										
	IP29_Of1	IP29_Of0	IP29_Oe2	IP29_Oa1	IP29_Oa0	IP29_Ne1	IP29_Nb1	IP29_Nb0	IP29_Na1	IP29_Na0	Max
<b>Richtwerte</b>											<b>45</b>
Et48 - 41493-16	<b>13,6</b>	0,5	3,1	2,9	6,3	11,4	2,3	4,4	13,6	11,4	11,4
Et49 - 41495-16	<b>21,0</b>	5,1	7,9	7,3	10,8	16,6	6,5	8,5	21,0	16,7	16,7
Et50 - 41496-16	<b>18,2</b>	2,5	5,3	4,8	8,5	14,8	4,2	6,6	18,2	14,8	14,8
Et48_neu - 41704-23 (WEA 01)	<b>16,4</b>	1,7	4,4	4,2	8,0	14,0	3,7	6,0	16,4	14,0	14,0
Et49_neu - 41706-23 (WEA 02)	<b>17,3</b>	-0,1	2,8	2,3	6,0	12,8	1,5	3,7	17,3	12,8	12,8
Et50_neu - 41708-23 (WEA 03)	<b>18,4</b>	1,0	4,0	3,4	7,4	14,6	3,0	5,5	18,4	14,7	14,7
07 FLE neu - 41243-23 (07)	<b>18,2</b>	3,1	5,2	3,1	5,4	13,4	3,7	6,5	18,2	13,8	16,8
08 FLE neu - 41243-23 (08)	<b>19,6</b>	3,7	5,8	3,7	6,0	13,8	4,3	7,0	19,6	15,0	18,9
09 FLE neu - 41247-23 (09)	<b>16,7</b>	4,1	6,4	4,2	6,7	15,3	5,5	9,1	16,7	15,6	15,6
10 FLE neu - 40486-24 (WEA FLE10)	<b>21,3</b>	6,2	8,4	6,2	8,6	16,6	6,8	9,7	21,3	17,0	18,1
Et75 - 41703-23 (WEA 04)	<b>19,4</b>	2,0	6,2	2,8	5,7	14,8	1,8	6,6	19,4	19,4	19,4
Etteln 3 - 42157-23 (Etteln 3)	<b>24,3</b>	8,0	10,2	8,0	10,4	18,3	8,6	11,5	24,3	19,7	23,6

#### 4.3.14 IP30

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]							
	IP30_Sb1	IP30_Sa1	IP30_Sa0	IP30_Nb1	IP30_Nb0	IP30_Na1	IP30_Na0	Max
<b>Richtwerte</b>								<b>42,5</b>
Dö WEA 02 - 41387-15,42013-17(2)	<b>24,1</b>	24,0	24,0	24,1	24,1	12,7	22,5	19,5
Dö WEA 03 - 01665-13 (3)	<b>26,0</b>	25,9	25,9	26,0	26,0	9,0	21,0	20,6
Dö WEA 04 - 41387-15,42013-17(4)	<b>22,6</b>	17,7	22,3	22,6	22,6	6,4	15,4	14,8
Dö WEA 05 - 41387-15 (5)	<b>22,9</b>	18,0	18,1	22,9	22,9	5,5	14,0	13,2
Dö WEA 06 - 01665-13 (6)	<b>25,5</b>	25,5	25,5	25,5	25,5	9,3	20,6	20,4
Dö WEA 07 - 01665-13,42013-17(7)	<b>24,5</b>	24,5	24,5	24,5	24,5	7,9	18,1	17,5
Dö WEA 20 - 42226-15,42013-17(20)	<b>22,6</b>	17,8	17,8	22,6	22,6	6,2	14,4	13,7
Dö04 - 1665-13;41387-15 (9)	<b>23,8</b>	23,8	23,8	23,8	23,8	8,1	18,9	18,7
Dö05 - 1665-13;41387-15(10)	<b>22,8</b>	22,8	22,8	22,8	22,8	7,1	17,2	16,8
Dö06 - 01665-13-14 (11)	<b>21,8</b>	17,0	17,0	21,8	21,8	6,0	15,2	14,0
Dö15 - 40203-16	<b>23,1</b>	18,1	18,4	23,1	23,1	7,0	13,9	13,2
Dö16 - 40385-15	<b>20,9</b>	20,9	20,9	20,9	20,9	7,6	16,1	16,0
Dö17 - 40387-15,41310-18	<b>23,2</b>	18,3	19,1	23,2	23,2	6,2	14,5	13,6
Dö18 - 40092-21 (WEA 1)	<b>32,2</b>	15,2	27,0	16,6	27,4	<b>32,2</b>	<b>32,2</b>	<b>32,2</b>
Dö19 - 40757-16, 40093-21	<b>34,2</b>	22,8	<b>31,6</b>	24,9	<b>29,4</b>	<b>34,2</b>	<b>34,2</b>	<b>34,1</b>
Dö20 - 41066-42089-15 (12)	<b>19,9</b>	19,8	19,8	19,9	19,9	5,6	15,0	14,9
Dö21 - 41067-15 (13)	<b>20,3</b>	20,3	20,3	20,3	20,3	5,6	15,0	14,8

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]							
	Max	IP30_Na0	IP30_Na1	IP30_Nb0	IP30_Nb1	IP30_Sa0	IP30_Sa1	IP30_Sb1
Richtwerte		42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5
Dö22 - 41067-15 (14)	<b>21,0</b>	16,2	20,4	21,0	21,0	5,8	15,3	14,9
Dö23 - 41246-18	<b>18,7</b>	13,8	13,9	18,7	18,7	2,1	9,7	9,1
Dö26 - 42550-14	<b>26,2</b>	26,1	26,1	26,2	26,2	10,5	20,5	19,9
Dö27 - 40479-19	<b>24,9</b>	24,9	24,9	24,9	24,9	8,6	18,5	17,9
Dö28 - 40399-21	<b>34,9</b>	18,3	<b>30,1</b>	20,7	<b>33,0</b>	<b>34,9</b>	<b>34,9</b>	<b>34,8</b>
WEA 25 - 41368-24 (WEA 25)	<b>21,1</b>	21,0	21,0	21,1	21,1	6,9	16,1	15,9
WEA 26 - 41368-24 (WEA 26)	<b>19,6</b>	19,6	19,6	19,6	19,6	6,1	14,7	14,6
WEA22 - 41258-21 (22)	<b>19,2</b>	19,2	19,2	19,2	19,2	5,4	14,2	14,1
WEA23 - 41676-23-600	<b>18,7</b>	13,9	18,0	18,7	18,7	4,0	12,7	12,3
WEA24 - 41293-23	<b>23,1</b>	18,1	18,3	21,5	23,1	4,0	12,6	11,8
WEA 21 - 41368-24 (WEA 21)	<b>28,8</b>	<b>28,8</b>	<b>28,8</b>	<b>28,8</b>	<b>28,8</b>	11,7	23,1	22,6
Dah01 - 17-06 (15)	<b>17,5</b>	15,9	17,5	15,7	17,4	3,5	12,1	11,5
Dah02 - 17-06 (14)	<b>21,4</b>	21,4	21,4	16,6	21,0	4,2	12,9	12,3
Dah03 - 17-06 (17)	<b>24,4</b>	24,4	24,4	19,6	24,1	8,3	17,0	16,4
Dah04 - 17-06 (16)	<b>20,9</b>	20,1	20,9	20,0	20,1	8,5	16,9	16,3
Dah05 - 00045-11-14	<b>19,2</b>	18,7	19,2	18,6	18,6	8,0	15,8	15,2
Dah06 - 90-08a	<b>18,4</b>	18,4	18,4	18,4	18,4	2,8	11,5	11,3
Dah07 - 90-08b	<b>19,5</b>	19,5	19,5	19,5	19,5	3,5	11,9	11,4
Dah08 - 337-01-03 A	<b>21,8</b>	21,8	21,8	21,7	21,7	8,3	16,0	15,9
Dah09 - 337-01-03 B	<b>22,9</b>	22,9	22,9	22,8	22,8	8,9	16,7	16,5
Dah10 - 337-01-03 C	<b>24,0</b>	24,0	24,0	24,0	24,0	9,5	17,4	17,0
Dah11 - 337-01-03 D	<b>22,5</b>	22,5	22,5	22,4	22,4	8,8	16,7	16,8
Dah12 - 00521-12-14	<b>25,6</b>	24,2	25,6	21,2	21,2	8,8	17,2	16,6
Dah13 - 1032-94-03	<b>20,3</b>	20,2	20,3	20,2	20,2	4,4	14,4	14,7
Dah14 - 1042-95-03	<b>22,3</b>	22,3	22,3	22,3	22,3	5,7	14,9	14,7
Dah15 - 01134-11, 42321-15	<b>18,7</b>	17,4	18,7	17,2	17,2	5,9	13,8	13,2
Dah16 - 1316-01	<b>25,4</b>	25,4	25,4	25,4	25,4	11,2	18,9	19,0
Dah17 - 1411-02	<b>22,1</b>	22,0	22,1	22,0	22,0	7,1	16,4	16,6
Dah18 - 1444-01	<b>24,5</b>	24,5	24,5	24,5	24,5	10,7	18,8	19,0
Dah19 - 1445-01	<b>25,6</b>	25,6	25,6	25,6	25,6	11,4	19,4	19,7
Dah20 - 1481-02	<b>23,9</b>	23,9	23,9	23,8	23,8	9,5	17,6	17,6
Dah21 - 2529-94-03 A	<b>19,3</b>	19,3	19,3	19,3	19,3	3,7	13,3	13,4
Dah22 - 2529-94-03 B	<b>20,1</b>	20,1	20,1	20,1	20,1	4,2	13,8	13,8
Dah23 - 3011-05	<b>20,3</b>	20,3	20,3	20,2	20,2	2,3	13,3	13,5
Dah24 - 40352-13	<b>22,2</b>	22,1	22,2	17,5	17,5	6,4	14,3	13,7
Dah25 - 41304-14	<b>18,3</b>	17,3	18,3	14,4	14,4	3,4	11,4	10,8
WEA 12 - 40466-24 (WEA 12)	<b>23,4</b>	7,6	16,5	8,1	17,5	23,4	23,4	23,4

Bezeichnung	Max	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]						
		IP30_Na0	IP30_Na1	IP30_Nb0	IP30_Nb1	IP30_Sa0	IP30_Sa1	IP30_Sb1
Richtwerte		42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5
WEA 13 - 40466-24 (WEA 13)	<b>24,0</b>	8,2	17,6	8,8	18,4	24,0	24,0	24,0
WEA 14 - 40466-24 (WEA 14)	<b>23,3</b>	7,8	17,5	8,5	18,1	23,3	23,3	23,3
WEA 18 - 40466-24 (WEA 18)	<b>16,8</b>	2,3	11,6	2,9	11,9	16,8	16,8	16,8
WEA 19 - 40466-24 (WEA 19)	<b>16,8</b>	2,5	11,9	3,3	12,0	16,8	16,8	16,8
WEA 24 - 40466-24 (WEA 24)	<b>15,4</b>	1,6	10,5	2,2	10,6	15,4	15,4	15,4
WEA 05P - 40349-15,42213-17(5)	<b>19,5</b>	4,5	13,2	5,0	13,9	19,5	19,5	19,4
WEA 06P - 40349-15,42194-17(6)	<b>20,2</b>	5,1	14,1	5,6	14,8	20,2	20,2	20,2
WEA 07P - 40349-15,42194-17(7)	<b>19,7</b>	4,9	14,1	5,5	14,6	19,7	19,7	19,7
WEA 08P - 40349-15,41790-15(8)	<b>16,9</b>	3,4	11,4	3,8	11,8	16,9	16,9	16,9
As085 - 41910-16	<b>13,0</b>	2,5	9,3	4,1	9,3	10,2	13,0	12,8
As048 - 2873-97-10	<b>10,3</b>	1,7	10,3	3,0	10,3	10,3	10,3	10,3
As015 - 1640-96-10	<b>7,9</b>	-2,1	7,8	-0,8	7,9	7,9	7,9	7,8
As035 - 2424-96-10	<b>8,2</b>	-2,0	8,1	-0,8	8,2	8,2	8,2	8,2
As064 - 40349-13 (3)	<b>13,7</b>	5,0	13,7	6,9	13,7	13,7	13,7	13,7
As065 - 40349-13 (4)	<b>12,7</b>	5,8	12,0	7,8	12,0	12,7	12,4	12,4
As067 - 40349-13,41937-18 (1)	<b>16,4</b>	5,0	12,3	7,1	12,3	13,3	16,4	16,3
As068 - 40351-13 (5)	<b>16,7</b>	7,4	12,5	9,5	13,1	13,4	16,7	16,4
As070 - 40351-13,42473-15(2)	<b>18,7</b>	6,5	13,9	8,6	13,9	18,3	18,3	18,7
As079 - 41101-15	<b>12,9</b>	3,7	12,9	5,4	12,9	12,9	12,9	12,9
Et48 - 41493-16	<b>17,3</b>	2,2	9,7	2,6	10,8	17,3	17,3	17,3
Et49 - 41495-16	<b>22,7</b>	6,9	14,5	7,4	15,7	22,7	22,7	22,7
Et50 - 41496-16	<b>21,0</b>	4,6	12,1	5,1	13,3	21,0	21,0	21,0
Et48_neu - 41704-23 (WEA 01)	<b>19,9</b>	3,5	12,0	4,0	13,1	19,9	19,9	19,9
Et49_neu - 41706-23 (WEA 02)	<b>18,9</b>	1,8	10,3	2,4	11,6	18,9	18,9	18,9
Et50_neu - 41708-23 (WEA 03)	<b>20,9</b>	3,2	11,5	3,8	12,9	20,9	20,9	20,9
07 FLE neu - 41243-23 (07)	<b>14,7</b>	4,4	12,5	4,8	13,4	14,7	14,7	14,7
08 FLE neu - 41243-23 (08)	<b>20,6</b>	5,1	13,4	5,5	14,4	15,9	15,9	20,6
09 FLE neu - 41247-23 (09)	<b>20,7</b>	5,6	13,9	6,0	15,0	17,3	20,7	16,7
10 FLE neu - 40486-24 (WEA FLE10)	<b>18,1</b>	7,6	15,2	8,0	16,3	18,0	18,0	18,1
Et75 - 41703-23 (WEA 04)	<b>20,9</b>	3,3	11,9	3,9	13,3	20,9	20,9	20,9
Etteln 3 - 42157-23 (Etteln 3)	<b>25,4</b>	9,6	17,6	10,0	18,7	20,6	20,6	25,4

#### 4.3.15 IP31

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]													
	Max	IP31_Nb1	IP31_Nc2	IP31_Nd0	IP31_Nd1	IP31_Oa0	IP31_Oa1	IP31_Ob0	IP31_Ob1	IP31_Sa0	IP31_Sa1	IP31_Sb2	IP31_Sc0	IP31_Sc1
<b>Richtwerte</b>		<b>40</b>												
Dö WEA 02 - 41387-15,42013-17(2)	<b>23,7</b>	19,0	21,4	21,0	19,0	18,8	19,0	23,7	23,7	7,6	10,2	13,0	6,9	9,5
Dö WEA 03 - 01665-13 (3)	<b>25,6</b>	24,98	<b>25,6</b>	24,4	<b>25,3</b>	<b>25,6</b>	<b>25,6</b>	20,2	20,8	18,3	10,6	13,2	7,4	9,9
Dö WEA 04 - 41387-15,42013-17(4)	<b>24,3</b>	22,3	22,3	24,3	22,3	22,3	22,3	17,5	18,8	15,7	8,6	10,9	13,0	14,2
Dö WEA 05 - 41387-15 (5)	<b>24,3</b>	22,6	22,6	24,3	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	6,5	9,7	10,6	16,0	20,7
Dö WEA 06 - 01665-13 (6)	<b>25,3</b>	21,5	24,8	20,5	23,2	<b>25,3</b>	<b>25,3</b>	20,2	20,5	5,3	7,8	13,8	8,0	10,5
Dö WEA 07 - 01665-13,42013-17(7)	<b>24,3</b>	24,3	24,3	24,3	24,3	19,5	19,7	19,5	19,5	8,2	10,5	12,9	7,3	9,8
Dö WEA 20 - 42226-15,42013-17(20)	<b>22,4</b>	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	6,7	8,9	11,1	5,8	8,2
Dö04 - 1665-13;41387-15 (9)	<b>22,5</b>	18,9	22,5	18,8	18,8	18,8	22,4	18,8	18,8	4,7	7,3	12,9	7,4	9,8
Dö05 - 1665-13;41387-15(10)	<b>22,6</b>	22,6	22,6	22,6	22,6	17,9	17,9	17,8	17,8	7,5	9,9	12,1	6,8	9,1
Dö06 - 01665-13-14 (11)	<b>21,6</b>	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	6,7	9,0	11,2	5,9	8,3
Dö15 - 40203-16	<b>24,2</b>	22,8	22,9	24,2	22,9	22,9	22,9	24,2	22,9	14,4	20,2	11,4	15,5	20,1
Dö16 - 40385-15	<b>18,8</b>	16,0	18,3	16,0	16,0	16,0	18,8	16,0	16,0	4,1	6,6	11,7	6,9	9,1
Dö17 - 40387-15,41310-18	<b>24,2</b>	22,9	22,9	24,2	22,9	22,9	22,9	22,8	22,8	21,6	9,4	11,0	16,2	20,8
Dö18 - 40092-21 (WEA 1)	<b>31,9</b>	16,9	20,3	15,0	17,4	<b>31,9</b>	<b>27,1</b>	<b>31,8</b>						
Dö19 - 40757-16, 40093-21	<b>33,7</b>	<b>27,5</b>	<b>29,3</b>	<b>28,6</b>	<b>28,8</b>	<b>33,7</b>	<b>33,6</b>	<b>33,6</b>						
Dö20 - 41066-42089-15 (12)	<b>17,2</b>	16,0	17,2	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	5,9	8,1	10,3	5,2	7,4
Dö21 - 41067-15 (13)	<b>20,2</b>	20,2	20,2	20,2	20,2	15,4	15,4	15,4	15,4	6,1	8,4	10,5	5,4	7,7
Dö22 - 41067-15 (14)	<b>20,9</b>	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	16,1	16,1	6,5	8,8	10,9	5,7	8,0
Dö23 - 41246-18	<b>19,8</b>	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	19,8	18,5	10,9	16,3	7,3	1,3	4,0
Dö26 - 42550-14	<b>25,6</b>	<b>25,3</b>	<b>25,6</b>	24,3	24,96	24,5	<b>25,6</b>	21,0	21,8	18,8	11,6	14,0	8,8	11,3

SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]													
	Max	IP31_Nb1	IP31_Nc2	IP31_Nd0	IP31_Nd1	IP31_Oa0	IP31_Oa1	IP31_Ob0	IP31_Ob1	IP31_Sa0	IP31_Sa1	IP31_Sb2	IP31_Sc0	IP31_Sc1
<b>Richtwerte</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>
Dö27 - 40479-19	<b>24,6</b>	24,6	24,6	24,2	22,6	19,8	20,3	20,8	24,0	17,9	10,6	13,0	7,6	10,1
Dö28 - 40399-21	<b>34,5</b>	20,3	<b>26,2</b>	18,3	21,7	<b>34,5</b>	<b>34,4</b>	<b>34,4</b>						
WEA 25 - 41368-24 (WEA 25)	<b>20,9</b>	20,9	20,9	16,1	17,7	16,1	16,2	16,1	16,4	7,5	9,7	11,7	6,8	9,0
WEA 26 - 41368-24 (WEA 26)	<b>19,5</b>	19,5	19,5	14,7	16,1	14,7	14,7	14,7	14,7	6,7	8,8	10,8	6,0	8,1
WEA22 - 41258-21 (22)	<b>19,0</b>	19,0	18,4	14,3	14,3	14,3	14,3	14,2	14,3	5,4	7,6	9,7	4,9	7,1
WEA23 - 41676-23-600	<b>18,5</b>	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	13,7	13,7	4,1	6,4	8,5	3,6	5,9
WEA24 - 41293-23	<b>24,6</b>	22,9	22,9	22,9	22,9	23,0	23,0	24,6	22,9	15,6	21,5	10,0	2,9	5,7
WEA 21 - 41368-24 (WEA 21)	<b>28,6</b>	<b>28,6</b>	<b>28,5</b>	<b>28,6</b>	<b>25,1</b>	23,8	24,9	23,8	<b>26,1</b>	22,4	14,2	16,7	10,9	13,4
Dah01 - 17-06 (15)	<b>20,5</b>	16,9	20,5	15,6	15,8	4,7	7,7	3,7	6,6	3,8	6,1	9,6	5,2	7,9
Dah02 - 17-06 (14)	<b>21,5</b>	18,0	21,5	16,3	16,7	5,1	8,1	4,3	7,2	4,4	6,7	10,2	5,8	8,5
Dah03 - 17-06 (17)	<b>24,5</b>	20,7	24,5	19,5	19,7	9,3	12,1	8,6	11,3	8,7	10,9	14,1	9,9	12,5
Dah04 - 17-06 (16)	<b>24,9</b>	21,0	24,9	20,0	20,1	9,7	12,7	8,8	11,6	8,8	11,1	14,4	10,1	12,8
Dah05 - 00045-11-14	<b>19,8</b>	18,8	19,8	18,7	18,8	9,5	12,5	8,3	11,1	8,3	10,5	13,6	9,5	12,1
Dah06 - 90-08a	<b>18,5</b>	15,2	18,5	13,5	13,7	3,4	6,1	3,1	5,6	3,1	5,2	8,3	4,2	6,8
Dah07 - 90-08b	<b>19,6</b>	16,4	19,6	14,6	14,8	4,2	7,0	3,7	6,4	3,7	5,8	9,1	4,8	7,5
Dah08 - 337-01-03 A	<b>21,8</b>	18,0	21,8	17,0	17,1	8,7	11,0	8,6	10,8	8,5	10,4	13,1	9,4	11,8
Dah09 - 337-01-03 B	<b>22,9</b>	19,2	22,9	18,0	18,2	9,4	11,8	9,1	11,4	9,1	11,0	13,8	10,0	12,4
Dah10 - 337-01-03 C	<b>24,1</b>	20,4	24,1	19,2	19,3	10,2	12,7	9,8	12,2	9,7	11,7	14,6	10,7	13,1
Dah11 - 337-01-03 D	<b>22,5</b>	18,9	22,5	17,6	17,8	8,9	11,2	8,9	11,2	8,9	10,8	13,6	9,8	12,2
Dah12 - 00521-12-14	<b>26,0</b>	22,4	<b>26,0</b>	21,2	<b>25,8</b>	10,6	14,0	9,1	12,5	8,7	11,0	15,0	10,6	13,3
Dah13 - 1032-94-03	<b>20,4</b>	17,0	20,4	15,1	15,6	4,5	7,1	4,5	7,1	4,7	6,8	10,2	5,8	8,6

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]													
	Max	IP31_Nb1	IP31_Nc2	IP31_Nd0	IP31_Nd1	IP31_Oa0	IP31_Oa1	IP31_Ob0	IP31_Ob1	IP31_Sa0	IP31_Sa1	IP31_Sb2	IP31_Sc0	IP31_Sc1
<b>Richtwerte</b>		<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>
Dah14 - 1042-95-03	<b>22,5</b>	18,9	22,5	17,3	17,7	6,3	9,1	5,9	8,6	6,0	8,2	11,7	7,3	10,0
Dah15 - 01134-11, 42321-15	<b>19,2</b>	17,8	19,2	17,3	17,6	7,3	10,4	6,1	9,0	6,1	8,4	11,6	7,4	10,1
Dah16 - 1316-01	<b>25,5</b>	21,9	<b>25,5</b>	20,4	20,8	11,3	13,8	11,2	13,7	11,1	13,1	16,0	12,0	14,5
Dah17 - 1411-02	<b>22,2</b>	18,6	22,2	17,1	17,4	7,2	9,7	7,2	9,7	7,3	9,4	12,6	8,4	11,0
Dah18 - 1444-01	<b>24,6</b>	20,9	24,6	19,4	19,8	10,6	13,0	10,6	13,0	10,5	12,6	15,4	11,4	14,0
Dah19 - 1445-01	<b>25,7</b>	22,1	<b>25,7</b>	20,5	21,0	11,3	13,8	11,3	13,8	11,2	13,3	16,2	12,1	14,7
Dah20 - 1481-02	<b>23,9</b>	20,4	23,9	18,9	19,2	9,8	12,2	9,7	12,0	9,6	11,6	14,5	10,6	13,1
Dah21 - 2529-94-03 A	<b>19,4</b>	15,8	19,4	14,3	14,6	4,0	6,5	4,0	6,5	4,1	6,2	9,5	5,2	7,9
Dah22 - 2529-94-03 B	<b>20,2</b>	16,7	20,2	15,1	15,4	4,4	7,0	4,4	7,0	4,5	6,7	10,0	5,7	8,4
Dah23 - 3011-05	<b>20,4</b>	17,7	20,4	15,1	15,6	2,6	5,3	2,6	5,3	2,9	5,2	9,0	4,4	7,2
Dah24 - 40352-13	<b>22,2</b>	18,7	22,2	17,6	21,8	7,9	11,1	6,6	9,7	6,4	8,7	12,0	7,9	10,5
Dah25 - 41304-14	<b>18,7</b>	15,7	18,7	14,5	17,9	5,0	8,0	3,7	6,6	3,6	5,8	9,0	5,0	7,5
WEA 12 - 40466-24 (WEA 12)	<b>18,7</b>	10,6	13,4	8,7	11,0	18,6	18,6	18,6	18,6	13,6	18,6	18,7	18,0	18,6
WEA 13 - 40466-24 (WEA 13)	<b>23,9</b>	11,0	13,9	9,1	11,5	23,9	23,9	19,2	19,2	18,1	19,2	19,5	18,9	19,1
WEA 14 - 40466-24 (WEA 14)	<b>23,2</b>	10,5	13,4	8,7	11,0	23,2	23,2	23,2	23,2	18,4	21,3	21,9	18,1	18,4
WEA 18 - 40466-24 (WEA 18)	<b>16,7</b>	5,0	7,7	3,2	5,5	16,7	16,7	16,7	16,7	11,9	16,6	16,7	11,9	13,9
WEA 19 - 40466-24 (WEA 19)	<b>16,7</b>	5,1	7,9	3,3	5,6	16,7	16,7	16,7	16,7	11,9	16,6	16,7	11,9	16,4
WEA 24 - 40466-24 (WEA 24)	<b>15,3</b>	4,2	6,8	2,5	4,7	15,3	15,3	15,3	15,3	10,5	15,1	15,3	10,5	14,8
WEA 05P - 40349-15,42213-17(5)	<b>14,6</b>	7,4	10,0	5,6	7,8	14,6	14,6	14,6	14,6	13,5	14,6	14,6	14,3	14,6
WEA 06P - 40349-15,42194-17(6)	<b>20,1</b>	7,9	10,6	6,1	8,3	20,1	20,1	15,3	15,3	14,3	15,3	15,4	15,1	15,3
WEA 07P - 40349-15,42194-17(7)	<b>19,6</b>	7,6	10,3	5,8	8,0	19,6	19,6	19,6	19,6	14,7	14,8	14,9	14,6	14,8

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]													
	Max	IP31_Nb1	IP31_Nc2	IP31_Nd0	IP31_Nd1	IP31_Oa0	IP31_Oa1	IP31_Ob0	IP31_Ob1	IP31_Sa0	IP31_Sa1	IP31_Sb2	IP31_Sc0	IP31_Sc1
<b>Richtwerte</b>		<b>40</b>												
WEA 08P - 40349-15,41790-15(8)	<b>16,8</b>	6,0	8,3	4,2	6,3	16,8	16,8	12,0	12,0	11,3	12,0	12,0	11,8	12,0
As085 - 41910-16	<b>14,0</b>	4,6	7,0	3,0	5,1	13,8	14,0	14,0	14,0	11,6	12,4	13,2	9,2	12,1
As048 - 2873-97-10	<b>10,2</b>	2,2	5,3	0,0	2,5	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2
As015 - 1640-96-10	<b>7,8</b>	-1,4	2,0	-3,8	-1,0	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,7	7,7	7,7
As035 - 2424-96-10	<b>8,1</b>	-1,3	2,0	-3,7	-1,0	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1
As064 - 40349-13 (3)	<b>13,6</b>	5,9	13,5	4,4	10,4	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,5	13,5	13,5
As067 - 40349-13,41937-18 (1)	<b>16,9</b>	7,3	10,3	5,8	8,1	16,8	16,9	16,9	16,9	12,8	15,1	16,5	12,9	15,3
As068 - 40351-13 (5)	<b>15,2</b>	12,4	12,4	12,4	12,4	12,7	15,1	12,7	15,2	7,5	10,7	12,4	6,3	8,9
As070 - 40351-13,42473-15(2)	<b>18,6</b>	8,8	12,2	7,0	9,7	18,4	18,6	18,6	18,6	18,4	18,4	18,3	16,9	17,6
As079 - 41101-15	<b>12,8</b>	4,0	7,8	1,7	4,6	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
Et48 - 41493-16	<b>12,6</b>	4,7	7,6	3,2	5,5	12,5	12,5	12,0	12,5	6,8	12,5	12,6	11,2	12,5
Et49 - 41495-16	<b>18,0</b>	9,5	12,5	7,9	10,2	17,8	17,9	17,2	17,9	11,7	17,9	18,0	16,2	17,9
Et50 - 41496-16	<b>16,4</b>	6,9	10,2	5,5	7,8	16,1	16,2	15,1	16,2	9,3	16,1	16,4	13,8	16,1
Et48_neu - 41704-23 (WEA 01)	<b>15,2</b>	6,1	9,6	5,0	7,3	15,1	15,1	14,6	15,2	8,4	15,1	15,2	13,6	15,1
Et49_neu - 41706-23 (WEA 02)	<b>14,2</b>	4,6	8,1	3,2	5,6	14,0	14,1	13,3	14,1	6,9	14,1	14,2	12,2	14,1
Et50_neu - 41708-23 (WEA 03)	<b>16,3</b>	5,6	9,5	4,6	6,9	16,0	16,1	14,9	16,1	8,2	16,0	16,3	13,4	16,0
07 FLE neu - 41243-23 (07)	<b>19,0</b>	8,7	9,9	5,9	8,0	5,2	9,2	5,8	9,7	9,0	14,7	14,7	15,4	19,0
08 FLE neu - 41243-23 (08)	<b>20,6</b>	9,5	10,9	4,5	6,8	5,2	8,7	5,8	9,1	9,8	15,9	20,6	15,9	16,8
09 FLE neu - 41247-23 (09)	<b>17,7</b>	10,1	11,6	7,1	9,3	16,7	16,7	16,3	16,7	10,3	16,7	16,7	16,7	17,7
10 FLE neu - 40486-24 (WEA FLE10)	<b>22,2</b>	11,6	13,1	8,7	10,9	9,6	14,7	10,3	15,2	12,0	18,1	18,1	18,6	22,2
Et75 - 41703-23 (WEA 04)	<b>16,3</b>	6,3	9,5	4,5	6,9	16,0	16,1	16,0	16,0	8,7	16,0	16,3	14,0	16,0

SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]											
	IP31_Sc1	IP32_Sb2	IP31_Sc0	IP32_Sa2	IP31_Sb2	IP32_Ob2	IP31_Sa1	IP32_Ob1	IP31_Sa0	IP32_Ob0	IP31_Ob1	IP32_Ob0
Richtwerte	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Etteln 3 - 42157-23 (Etteln 3)	25,5	13,8	15,2	8,9	11,1	9,5	13,1	10,1	13,6	14,1	20,6	25,5

#### 4.3.16 IP32

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]											
	IP31_Nd1	IP31_Nd1	IP31_Nd0	IP31_Nd0	IP31_Oa1	IP31_Oa1	IP31_Oa0	IP31_Oa0	IP32_Oa2	IP32_Oa2	IP32_Oa1	IP32_Oa1
Richtwerte	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,7	42,7
Dö WEA 02 - 41387-15,42013-17(2)	22,8	22,5	22,7	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,7	22,7	17,9
Dö WEA 03 - 01665-13 (3)	23,8	18,9	20,1	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	18,9
Dö WEA 04 - 41387-15,42013-17(4)	20,3	15,5	16,6	15,2	15,5	19,9	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3	14,8
Dö WEA 05 - 41387-15 (5)	20,3	15,5	17,7	13,4	15,5	19,1	15,5	18,4	20,3	20,3	20,3	14,4
Dö WEA 06 - 01665-13 (6)	24,0	19,1	22,7	23,9	23,9	23,9	23,9	24,0	24,0	23,9	23,9	19,1
Dö WEA 07 - 01665-13,42013-17(7)	22,7	17,9	18,0	17,9	18,4	22,6	22,7	22,7	22,7	22,6	22,7	17,7
Dö WEA 20 - 42226-15,42013-17(20)	20,3	15,6	16,4	14,1	15,6	19,0	15,6	19,2	20,3	20,3	20,3	14,8
Dö04 - 1665-13;41387-15 (9)	22,5	17,7	19,8	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,4	22,4	22,4	17,7
Dö05 - 1665-13;41387-15(10)	21,3	16,5	16,6	16,5	18,3	21,3	21,3	21,3	21,3	21,3	21,3	16,4
Dö06 - 01665-13-14 (11)	20,1	15,3	15,4	14,9	15,3	18,7	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	15,0
Dö15 - 40203-16	19,8	15,4	19,3	12,1	15,1	16,1	15,2	15,3	19,3	15,3	17,0	14,0
Dö16 - 40385-15	19,9	15,1	17,5	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	15,1

SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]													
	Max	IP32_Na1	IP32_Na2	IP32_Nb0	IP32_Nb1	IP32_Nb2	IP32_Oa0	IP32_Oa1	IP32_Oa2	IP32_Ob0	IP32_Ob1	IP32_Ob2	IP32_Sa2	IP32_Sb2
<b>Richtwerte</b>	<b>42,5</b>	<b>42,5</b>	<b>42,5</b>	<b>42,5</b>	<b>42,5</b>	<b>42,5</b>	<b>42,5</b>	<b>42,5</b>	<b>42,5</b>	<b>42,5</b>	<b>42,5</b>	<b>42,5</b>	<b>42,5</b>	<b>42,5</b>
Dö17 - 40387-15,41310-18	<b>20,3</b>	15,5	18,1	13,5	15,5	19,6	15,5	19,8	20,3	20,2	20,2	20,2	14,2	14,2
Dö18 - 40092-21 (WEA 1)	<b>32,2</b>	<b>32,1</b>	<b>32,1</b>	<b>32,1</b>	<b>32,1</b>	<b>32,1</b>	<b>32,2</b>	<b>32,2</b>	<b>32,2</b>	<b>32,1</b>	<b>32,2</b>	<b>32,2</b>	<b>31,2</b>	<b>31,0</b>
Dö19 - 40757-16, 40093-21	<b>33,1</b>	<b>33,0</b>	<b>33,0</b>	<b>33,1</b>	<b>29,1</b>	<b>31,1</b>								
Dö20 - 41066-,42089-15 (12)	<b>18,8</b>	14,0	14,6	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8	18,7	18,7	18,7	14,0	13,9
Dö21 - 41067-15 (13)	<b>19,0</b>	14,2	14,3	14,3	15,4	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	14,2	14,1
Dö22 - 41067-15 (14)	<b>19,6</b>	14,8	14,8	14,8	14,8	19,5	19,6	19,6	19,6	19,6	19,6	19,6	14,7	14,7
Dö23 - 41246-18	<b>16,2</b>	14,3	16,2	8,6	11,4	11,6	11,3	11,5	15,6	11,5	11,5	14,9	10,5	10,5
Dö26 - 42550-14	<b>23,4</b>	18,6	21,1	18,6	22,1	23,4	23,4	23,4	23,4	23,3	23,3	23,3	18,2	17,7
Dö27 - 40479-19	<b>22,7</b>	17,9	18,4	17,9	20,2	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	17,6	17,2
Dö28 - 40399-21	<b>33,9</b>	<b>33,9</b>	<b>33,9</b>	<b>33,9</b>	<b>33,9</b>	<b>33,9</b>	<b>33,9</b>	<b>33,9</b>	<b>33,9</b>	<b>33,9</b>	<b>33,9</b>	<b>33,9</b>	<b>30,3</b>	<b>29,1</b>
WEA 25 - 41368-24 (WEA 25)	<b>19,9</b>	15,2	15,2	15,2	18,5	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	15,1	15,1
WEA 26 - 41368-24 (WEA 26)	<b>18,6</b>	13,8	13,8	13,8	17,0	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	13,8	13,8
WEA22 - 41258-21 (22)	<b>18,0</b>	13,2	13,3	13,2	17,2	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	13,2	13,2
WEA23 - 41676-23-600	<b>17,1</b>	12,3	12,5	12,3	12,4	16,9	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	12,2	12,1
WEA24 - 41293-23	<b>20,0</b>	19,5	20,0	14,9	15,1	15,9	14,9	15,3	19,9	15,2	15,2	19,8	13,7	13,7
WEA 21 - 41368-24 (WEA 21)	<b>26,9</b>	22,1	22,7	22,1	26,1	26,9	26,9	26,9	26,9	26,9	26,9	26,9	22,0	21,7
Dah01 - 17-06 (15)	<b>18,5</b>	15,9	18,5	14,2	14,6	17,9	3,6	5,8	10,8	2,1	3,8	6,8	13,7	13,9
Dah02 - 17-06 (14)	<b>19,8</b>	16,4	19,8	15,1	15,6	18,9	4,2	6,3	11,4	2,6	4,3	7,4	14,5	14,9
Dah03 - 17-06 (17)	<b>22,8</b>	19,1	22,8	18,4	20,1	22,7	8,5	10,6	15,3	7,0	8,7	11,6	18,1	18,3
Dah04 - 17-06 (16)	<b>22,0</b>	18,9	22,0	18,7	18,9	22,0	8,7	10,8	15,6	7,2	8,9	11,8	18,2	18,4
Dah05 - 00045-11-14	<b>22,0</b>	17,4	20,2	21,5	22,0	22,0	8,2	10,3	14,8	6,9	8,5	11,2	16,9	16,9

SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]													
	Max	IP32_Na1	IP32_Na2	IP32_Nb0	IP32_Nb1	IP32_Nb2	IP32_Oa0	IP32_Oa1	IP32_Oa2	IP32_Ob0	IP32_Ob1	IP32_Ob2	IP32_Sa2	IP32_Sb2
<b>Richtwerte</b>	<b>42,5</b>	<b>42,5</b>	<b>42,5</b>	<b>42,5</b>	<b>42,5</b>	<b>42,5</b>	<b>42,5</b>	<b>42,5</b>	<b>42,5</b>	<b>42,5</b>	<b>42,5</b>	<b>42,5</b>	<b>42,5</b>	<b>42,5</b>
Dah06 - 90-08a	<b>17,0</b>	13,6	17,0	12,5	13,6	16,8	2,9	5,0	9,5	1,5	3,2	6,0	12,4	12,5
Dah07 - 90-08b	<b>18,2</b>	14,9	18,0	16,5	17,8	18,2	3,4	5,5	10,2	2,0	3,7	6,6	13,1	13,4
Dah08 - 337-01-03 A	<b>20,1</b>	16,6	20,1	16,2	16,5	19,9	8,4	10,3	14,0	7,2	8,7	11,2	16,1	16,2
Dah09 - 337-01-03 B	<b>21,2</b>	17,7	21,2	17,2	17,7	21,1	8,9	10,8	14,8	7,7	9,3	11,8	17,1	17,2
Dah10 - 337-01-03 C	<b>22,7</b>	18,9	22,3	20,0	22,1	22,7	9,5	11,4	15,6	8,2	9,8	12,5	18,0	18,2
Dah11 - 337-01-03 D	<b>20,9</b>	17,4	20,9	16,9	17,4	20,8	8,8	10,7	14,5	7,5	9,1	11,7	16,9	16,9
Dah12 - 00521-12-14	<b>24,2</b>	24,2	24,2	19,4	20,4	24,2	9,0	11,2	16,6	7,4	9,2	12,2	18,7	18,8
Dah13 - 1032-94-03	<b>19,5</b>	19,0	19,5	14,8	15,3	19,1	4,6	6,8	11,4	2,9	4,7	7,8	14,7	14,8
Dah14 - 1042-95-03	<b>20,9</b>	17,1	20,9	16,4	17,1	20,8	5,8	8,0	12,9	4,2	6,0	9,1	16,1	16,3
Dah15 - 01134-11, 42321-15	<b>20,5</b>	16,0	19,3	20,2	20,5	20,5	6,0	8,1	12,9	4,6	6,3	9,1	15,2	15,2
Dah16 - 1316-01	<b>23,9</b>	20,5	23,9	19,7	20,5	23,6	10,7	12,7	17,0	9,5	11,2	14,1	19,5	19,7
Dah17 - 1411-02	<b>21,3</b>	17,3	21,3	16,6	17,1	20,7	7,2	9,3	13,7	5,7	7,4	10,4	16,5	16,6
Dah18 - 1444-01	<b>23,5</b>	19,7	23,5	19,0	19,6	22,8	10,3	12,3	16,4	9,1	10,7	13,6	19,0	19,0
Dah19 - 1445-01	<b>24,4</b>	20,8	24,4	20,0	20,7	23,9	10,9	12,9	17,2	9,7	11,4	14,3	19,9	20,0
Dah20 - 1481-02	<b>22,3</b>	18,9	22,3	18,2	18,8	22,1	9,4	11,4	15,5	8,2	9,8	12,5	18,1	18,2
Dah21 - 2529-94-03 A	<b>18,1</b>	14,2	18,1	13,7	14,1	18,0	4,1	6,2	10,7	2,4	4,2	7,1	13,7	13,7
Dah22 - 2529-94-03 B	<b>18,8</b>	15,0	18,8	14,5	14,9	18,7	4,5	6,6	11,2	2,8	4,6	7,6	14,4	14,5
Dah23 - 3011-05	<b>19,2</b>	16,0	19,2	14,5	16,0	19,1	3,0	5,2	10,4	0,9	2,7	6,0	14,3	14,5
Dah24 - 40352-13	<b>20,7</b>	20,7	20,7	15,9	18,7	20,7	6,4	8,5	13,3	5,1	6,7	9,5	15,5	15,5
Dah25 - 41304-14	<b>17,7</b>	16,7	17,5	12,9	16,2	17,7	3,6	5,7	10,3	2,3	3,9	6,5	12,5	12,5
WEA 12 - 40466-24 (WEA 12)	<b>24,6</b>	10,7	19,8	9,3	12,4	19,8	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]													
	Max	IP32_Na1	IP32_Na2	IP32_Nb0	IP32_Nb1	IP32_Nb2	IP32_Oa0	IP32_Oa1	IP32_Oa2	IP32_Ob0	IP32_Ob1	IP32_Ob2	IP32_Sa2	IP32_Sb2
<b>Richtwerte</b>	<b>42,5</b>	<b>42,5</b>	<b>42,5</b>	<b>42,5</b>	<b>42,5</b>	<b>42,5</b>	<b>42,5</b>	<b>42,5</b>	<b>42,5</b>	<b>42,5</b>	<b>42,5</b>	<b>42,5</b>	<b>42,5</b>	<b>42,5</b>
WEA 13 - 40466-24 (WEA 13)	<b>25,0</b>	11,3	20,2	9,9	13,3	20,5	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
WEA 14 - 40466-24 (WEA 14)	<b>24,0</b>	11,4	19,2	9,5	12,9	21,2	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0
WEA 18 - 40466-24 (WEA 18)	<b>17,3</b>	5,8	12,5	4,0	7,3	14,7	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3
WEA 19 - 40466-24 (WEA 19)	<b>17,1</b>	6,6	12,8	4,2	7,7	16,5	17,1	15,8	16,7	17,1	17,1	17,1	17,1	17,0
WEA 24 - 40466-24 (WEA 24)	<b>15,1</b>	5,4	10,9	3,3	6,6	14,3	11,1	13,0	15,1	10,9	12,4	14,7	14,7	14,8
WEA 05P - 40349-15,42213-17(5)	<b>20,5</b>	7,4	15,6	6,2	9,1	15,7	20,0	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,4
WEA 06P - 40349-15,42194-17(6)	<b>21,1</b>	8,0	16,3	6,8	9,9	16,4	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1
WEA 07P - 40349-15,42194-17(7)	<b>20,4</b>	8,2	15,6	6,6	9,8	16,7	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4
WEA 08P - 40349-15,41790-15(8)	<b>17,6</b>	6,1	12,8	4,9	7,8	12,9	16,7	16,5	17,2	16,9	17,6	17,6	17,6	17,6
As085 - 41910-16	<b>9,7</b>	8,6	9,7	5,4	8,7	9,7	9,3	9,4	9,7	9,3	9,4	9,6	9,6	9,6
As048 - 2873-97-10	<b>10,3</b>	7,4	10,3	2,4	7,4	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3
As015 - 1640-96-10	<b>7,9</b>	3,0	7,9	-1,9	3,1	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9
As035 - 2424-96-10	<b>8,3</b>	2,9	8,3	-1,9	2,9	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3
As064 - 40349-13 (3)	<b>13,5</b>	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5
As067 - 40349-13,41937-18 (1)	<b>12,7</b>	12,4	12,7	12,2	12,4	12,7	12,3	12,4	12,7	12,2	12,3	12,6	12,6	12,6
As068 - 40351-13 (5)	<b>12,5</b>	12,3	12,5	12,3	12,3	12,5	12,3	12,3	12,5	12,3	12,3	12,4	12,4	12,3
As070 - 40351-13,42473-15(2)	<b>15,5</b>	14,4	15,1	14,3	14,3	15,0	14,2	14,3	15,0	13,9	15,5	14,8	14,8	14,2
As079 - 41101-15	<b>12,9</b>	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9
Et48 - 41493-16	<b>19,1</b>	5,5	14,0	3,2	5,5	14,0	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1
Et49 - 41495-16	<b>24,7</b>	10,5	19,6	8,1	10,5	19,6	24,6	24,6	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7
Et50 - 41496-16	<b>24,7</b>	8,5	17,9	21,1	21,2	18,0	24,7	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]													
	IP32_Sb2	IP32_Sa2	IP32_Ob2	IP32_Ob1	IP32_Ob0	IP32_Oa2	IP32_Oa1	IP32_Oa0	IP32_Nb2	IP32_Nb1	IP32_Nb0	IP32_Na2	IP32_Na1	IP32_Max
<b>Richtwerte</b>	<b>42,5</b>	<b>42,5</b>	<b>42,5</b>	<b>42,5</b>	<b>42,5</b>	<b>42,5</b>	<b>42,5</b>	<b>42,5</b>	<b>42,5</b>	<b>42,5</b>	<b>42,5</b>	<b>42,5</b>	<b>42,5</b>	<b>42,5</b>
Et48_neu - 41704-23 (WEA 01)	21,8	7,0	16,7	4,6	7,0	16,7	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8
Et49_neu - 41706-23 (WEA 02)	20,9	5,6	15,8	3,0	5,6	15,8	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9
Et50_neu - 41708-23 (WEA 03)	24,9	7,3	17,9	21,6	21,7	17,9	24,9	23,2	23,2	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3
07 FLE neu - 41243-23 (07)	21,1	7,4	16,2	5,4	7,4	16,2	10,3	13,6	16,3	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1
08 FLE neu - 41243-23 (08)	22,5	8,3	17,4	6,1	8,3	17,4	6,5	8,4	12,1	7,4	9,5	14,1	22,5	22,4
09 FLE neu - 41247-23 (09)	23,3	8,9	18,2	6,7	8,9	18,2	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3
10 FLE neu - 40486-24 (WEA FLE10)	24,8	10,9	19,6	8,7	10,9	19,6	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,8	24,8
Et75 - 41703-23 (WEA 04)	22,9	19,6	17,8	19,5	8,1	18,0	22,8	22,8	22,8	22,8	22,9	22,9	22,9	22,8
Etteln 3 - 42157-23 (Etteln 3)	27,4	12,9	22,2	10,7	12,9	22,2	10,9	12,9	16,8	11,8	13,9	18,7	27,4	27,3

#### 4.3.17 IP33

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]																			
	IP33_Sd1	IP33_Sd0	IP33_Sb1	IP33_Sb0	IP33_Sa1	IP33_Sa0	IP33_Oc1	IP33_Oc0	IP33_Ob1	IP33_Oa1	IP33_Oa0	IP33_Nd1	IP33_Nd0	IP33_Nc1	IP33_Nc0	IP33_Nb2	IP33_Na1	IP33_Na0	IP33_Max	
<b>Richtwerte</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>		
Dö WEA 02 - 41387-15,42013-17(2)	22,6	5,9	8,3	11,9	8,4	13,7	7,6	11,7	17,4	17,8	22,6	17,8	17,8	20,2	17,8	17,8	17,8	18,1	17,7	17,7
Dö WEA 03 - 01665-13 (3)	23,6	6,5	9,1	17,2	10,3	18,8	9,0	14,5	18,3	18,9	18,8	23,6	23,6	19,6	23,6	18,9	23,0	23,5	19,7	21,9
Dö WEA 04 - 41387-15,42013-17(4)	20,2	17,3	19,6	20,1	18,6	19,9	15,8	15,4	15,2	15,4	15,4	19,5	20,2	6,0	10,1	7,0	12,8	11,1	4,3	6,7
Dö WEA 05 - 41387-15 (5)	20,3	20,2	20,2	20,3	20,3	20,3	13,4	15,5	20,3	20,3	15,5	15,3	15,5	5,2	9,0	6,2	11,2	9,8	3,7	6,0

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]																			
	Max	IP33_Na0	IP33_Na1	IP33_Nb2	IP33_Nc0	IP33_Nc1	IP33_Nd0	IP33_Nd1	IP33_Oa0	IP33_Oa1	IP33_Ob1	IP33_Oc0	IP33_Oc1	IP33_Sa0	IP33_Sa1	IP33_Sb0	IP33_Sb1	IP33_Sc2	IP33_Sd0	IP33_Sd1
<b>Richtwerte</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	
Dö WEA 06 - 01665-13 (6)	<b>23,8</b>	7,4	9,8	15,1	10,5	17,6	8,3	13,0	18,7	19,0	19,0	23,8	23,8	19,4	23,8	19,0	19,0	20,2	19,0	19,0
Dö WEA 07 - 01665-13,42013-17(7)	<b>22,6</b>	17,8	17,8	21,3	17,7	17,8	15,8	17,8	17,6	17,8	17,8	21,5	22,6	7,5	12,1	10,2	17,6	15,8	6,8	9,3
Dö WEA 20 - 42226-15,42013-17(20)	<b>20,3</b>	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3	13,9	15,6	17,5	20,3	15,5	15,4	15,5	6,2	9,7	7,2	11,8	10,5	4,8	6,9
Dö04 - 1665-13;41387-15 (9)	<b>22,4</b>	7,1	9,5	15,2	10,3	17,2	8,1	12,8	17,5	17,6	17,6	22,3	22,4	17,8	22,4	17,6	17,7	20,1	17,6	17,6
Dö05 - 1665-13;41387-15(10)	<b>21,2</b>	16,4	16,4	19,8	16,4	16,4	15,3	16,5	16,4	16,5	16,5	20,0	21,2	7,5	12,5	11,3	17,0	16,4	7,0	9,5
Dö06 - 01665-13-14 (11)	<b>20,0</b>	15,2	16,9	19,4	15,3	18,4	14,1	15,3	15,2	15,3	15,3	18,5	20,0	6,9	10,6	7,8	12,9	11,5	5,2	7,4
Dö15 - 40203-16	<b>20,1</b>	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	15,5	15,3	20,1	20,1	15,3	15,1	15,3	5,8	9,3	6,7	11,2	10,0	4,5	6,8
Dö16 - 40385-15	<b>19,8</b>	6,5	8,6	12,8	9,2	14,3	7,6	11,6	15,0	15,0	15,1	19,8	19,8	15,2	19,8	15,0	15,0	15,1	15,0	15,0
Dö17 - 40387-15,41310-18	<b>20,2</b>	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	15,8	15,4	18,2	20,2	15,4	15,1	15,4	5,2	9,1	6,1	11,2	9,8	3,7	6,1
Dö18 - 40092-21 (WEA 1)	<b>31,8</b>	14,0	16,5	19,7	16,4	21,5	15,4	19,2	<b>27,0</b>	<b>27,5</b>	<b>27,1</b>	<b>31,8</b>	<b>31,8</b>	<b>29,5</b>	<b>27,1</b>	<b>31,8</b>	<b>31,8</b>	<b>26,8</b>	<b>27,0</b>	
Dö19 - 40757-16, 40093-21	<b>31,8</b>	14,6	17,1	20,6	19,0	<b>27,9</b>	17,0	20,9	<b>27,7</b>	<b>29,4</b>	<b>28,1</b>	<b>29,1</b>	<b>28,7</b>	<b>31,3</b>	<b>28,1</b>	<b>29,5</b>	<b>28,5</b>	<b>31,8</b>	<b>29,9</b>	<b>28,0</b>
Dö20 - 41066-42089-15 (12)	<b>18,7</b>	5,2	7,4	12,8	6,6	13,8	6,3	10,7	13,9	13,9	13,9	18,7	18,7	14,0	18,7	13,9	13,9	15,8	13,9	13,9
Dö21 - 41067-15 (13)	<b>19,0</b>	14,2	14,2	16,8	14,2	14,2	13,4	14,2	14,1	14,2	14,2	17,4	19,0	6,4	11,0	10,1	15,0	14,2	5,8	8,2
Dö22 - 41067-15 (14)	<b>19,5</b>	14,7	16,6	19,0	14,8	14,8	13,9	14,8	14,7	14,8	14,8	18,1	19,5	6,1	10,2	8,3	14,1	12,5	5,4	7,6
Dö23 - 41246-18	<b>16,1</b>	12,2	15,8	16,1	15,6	16,1	10,4	11,5	15,6	16,1	11,5	11,4	11,5	1,8	5,2	2,9	7,4	6,2	0,7	2,9
Dö26 - 42550-14	<b>23,2</b>	19,7	18,4	22,5	18,3	18,8	17,8	18,5	17,9	18,5	18,4	22,5	23,2	9,4	14,4	11,9	20,8	18,4	7,5	10,1
Dö27 - 40479-19	<b>22,6</b>	18,9	17,8	21,3	17,7	17,8	17,7	17,8	17,4	17,8	17,7	21,7	22,6	8,9	13,9	11,1	18,1	17,7	6,9	9,6
Dö28 - 40399-21	<b>32,6</b>	15,7	18,2	21,7	18,3	23,6	17,4	21,5	<b>28,6</b>	<b>30,0</b>	<b>28,9</b>	<b>28,9</b>	<b>29,1</b>	<b>31,3</b>	<b>28,9</b>	<b>28,9</b>	<b>29,0</b>	<b>32,6</b>	<b>28,8</b>	<b>28,8</b>
WEA 25 - 41368-24 (WEA 25)	<b>19,9</b>	15,1	15,1	17,6	15,1	15,1	14,6	15,1	15,1	15,1	15,1	19,9	19,9	15,2	19,9	19,9	19,9	19,8	19,8	
WEA 26 - 41368-24 (WEA 26)	<b>18,5</b>	13,7	13,7	15,8	13,7	13,7	13,4	13,8	13,7	13,8	13,8	18,5	18,5	13,8	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	
WEA22 - 41258-21 (22)	<b>17,9</b>	5,3	7,7	13,1	8,4	13,2	7,0	11,8	13,1	13,2	13,2	17,9	17,9	13,3	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]																			
	Max	IP33_Na0	IP33_Na1	IP33_Nb2	IP33_Nc0	IP33_Nc1	IP33_Nd0	IP33_Nd1	IP33_Oa0	IP33_Oa1	IP33_Ob1	IP33_Oc0	IP33_Oc1	IP33_Sa0	IP33_Sa1	IP33_Sb0	IP33_Sb1	IP33_Sc2	IP33_Sd0	IP33_Sd1
<b>Richtwerte</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	
WEA23 - 41676-23-600	<b>17,0</b>	12,3	15,1	16,6	12,7	15,8	11,2	12,3	12,2	12,3	12,3	15,5	17,0	4,6	8,4	5,7	11,2	9,6	3,0	5,2
WEA24 - 41293-23	<b>20,1</b>	20,0	20,0	20,1	19,2	20,0	16,1	15,3	20,0	20,1	15,3	15,2	15,3	3,3	7,0	4,8	9,9	8,5	2,1	4,6
WEA 21 - 41368-24 (WEA 21)	<b>26,8</b>	21,9	22,0	<b>26,1</b>	21,9	22,0	19,7	22,0	21,7	22,0	22,0	<b>26,4</b>	<b>26,8</b>	14,4	20,8	<b>26,8</b>	<b>26,8</b>	<b>26,8</b>	20,3	22,0
Dah01 - 17-06 (15)	<b>19,1</b>	14,4	14,4	19,0	19,1	19,1	14,4	17,6	19,1	19,1	17,5	9,1	14,0	4,2	7,1	5,6	9,9	8,8	2,0	5,0
Dah02 - 17-06 (14)	<b>20,1</b>	15,2	15,3	18,7	15,3	19,5	20,0	20,0	20,1	20,1	20,0	9,6	14,9	4,8	7,7	6,1	10,6	9,4	2,6	5,8
Dah03 - 17-06 (17)	<b>23,3</b>	18,5	18,6	19,1	18,6	20,4	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3	13,9	18,3	9,1	11,8	10,4	14,5	13,5	5,8	9,1
Dah04 - 17-06 (16)	<b>23,6</b>	18,8	18,8	23,5	23,6	23,6	18,8	21,5	23,6	23,6	21,5	14,1	18,6	9,2	12,0	10,6	14,8	13,7	7,3	10,2
Dah05 - 00045-11-14	<b>22,2</b>	22,1	22,2	21,6	17,5	20,4	17,4	19,5	17,5	20,3	19,5	13,6	17,2	8,8	11,4	8,7	12,6	13,0	7,7	10,2
Dah06 - 90-08a	<b>17,5</b>	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	17,5	17,5	8,4	12,9	11,5	7,1	12,7	3,5	6,2	1,3	6,1	7,8	3,9	6,7
Dah07 - 90-08b	<b>18,4</b>	13,5	13,6	13,7	13,6	14,2	18,4	18,4	18,4	18,4	18,4	8,7	13,3	4,0	6,8	5,3	9,4	8,4	0,9	4,2
Dah08 - 337-01-03 A	<b>16,4</b>	16,3	16,3	16,4	16,3	16,3	16,3	16,3	11,1	16,3	12,9	10,7	16,3	9,0	11,3	8,3	11,8	12,6	9,3	11,8
Dah09 - 337-01-03 B	<b>19,9</b>	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	19,9	13,1	17,3	15,2	12,1	17,3	9,5	11,9	8,9	12,7	13,3	9,8	12,4
Dah10 - 337-01-03 C	<b>22,9</b>	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	22,9	22,9	18,3	20,2	22,9	14,5	18,2	10,1	12,6	9,5	13,5	14,0	7,5	10,5
Dah11 - 337-01-03 D	<b>19,3</b>	17,1	18,1	19,3	17,1	17,1	17,1	17,1	11,2	17,1	12,7	10,7	17,0	9,4	11,7	8,9	12,2	13,1	9,7	12,3
Dah12 - 00521-12-14	<b>24,2</b>	20,0	23,9	24,2	21,7	24,1	23,9	24,2	22,6	24,2	20,5	15,0	19,4	9,5	12,4	9,0	13,5	14,1	8,4	10,9
Dah13 - 1032-94-03	<b>19,6</b>	16,1	19,4	19,6	14,9	14,9	14,9	14,9	6,7	14,9	5,3	6,6	14,9	5,3	8,1	4,8	8,4	9,6	5,7	8,7
Dah14 - 1042-95-03	<b>21,3</b>	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	21,3	21,3	12,0	16,8	21,3	10,4	16,5	6,4	9,3	4,1	9,1	11,0	6,9	9,9
Dah15 - 01134-11, 42321-15	<b>20,6</b>	20,6	20,6	20,3	16,0	19,4	15,8	18,7	16,0	19,3	18,7	11,4	15,6	6,5	9,3	6,3	10,4	10,9	5,3	7,9
Dah16 - 1316-01	<b>20,0</b>	19,9	19,9	19,9	19,8	19,9	19,8	20,0	13,9	19,8	15,6	13,3	19,8	11,4	14,1	10,7	14,7	15,4	11,7	14,4
Dah17 - 1411-02	<b>21,4</b>	17,8	21,1	21,4	16,7	16,7	16,7	16,7	9,4	16,7	8,0	9,4	16,7	7,9	10,6	7,5	10,9	12,0	8,3	11,1
Dah18 - 1444-01	<b>23,7</b>	20,3	23,4	23,7	19,2	19,2	19,2	19,2	12,8	19,2	13,9	12,8	19,1	11,0	13,6	10,9	14,2	14,9	11,3	14,0

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]																		
	Max	IP33_Na0	IP33_Na1	IP33_Nb2	IP33_Nc0	IP33_Nc1	IP33_Nd0	IP33_Nd1	IP33_Oa0	IP33_Ob1	IP33_Oc0	IP33_Oc1	IP33_Sa0	IP33_Sa1	IP33_Sb0	IP33_Sb1	IP33_Sc2	IP33_Sd0	IP33_Sd1
<b>Richtwerte</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	
Dah19 - 1445-01	<b>23,4</b>	20,2	22,5	23,4	20,1	20,2	20,1	20,1	13,5	20,2	14,8	12,9	20,1	11,6	14,3	11,3	14,9	15,6	11,9
Dah20 - 1481-02	<b>18,5</b>	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,5	12,5	18,3	14,4	11,9	18,3	10,1	12,6	9,4	13,1	14,0	10,4
Dah21 - 2529-94-03 A	<b>17,1</b>	13,9	15,9	17,1	13,9	13,9	13,9	13,9	6,3	13,9	8,3	5,7	13,8	4,6	7,3	3,9	7,6	9,0	5,1
Dah22 - 2529-94-03 B	<b>16,3</b>	14,6	15,2	16,3	14,6	14,6	14,6	14,6	6,9	14,6	9,0	6,4	14,6	5,1	7,8	4,1	8,1	9,5	5,5
Dah23 - 3011-05	<b>17,1</b>	14,7	15,5	17,1	14,6	14,7	14,6	14,6	5,5	14,7	7,9	5,0	14,6	3,4	6,4	2,0	6,4	8,3	4,1
Dah24 - 40352-13	<b>20,7</b>	16,4	20,2	20,7	17,8	20,4	17,5	20,3	17,8	20,4	20,6	12,1	15,9	7,0	9,7	6,7	10,8	11,3	6,0
Dah25 - 41304-14	<b>17,6</b>	13,2	16,5	17,6	14,2	17,2	13,4	16,9	14,2	17,2	17,1	9,1	12,9	4,1	6,7	4,0	7,9	8,3	3,1
WEA 12 - 40466-24 (WEA 12)	<b>24,4</b>	7,6	10,6	14,2	11,1	15,5	6,6	9,8	12,7	19,6	19,7	23,3	24,4	19,7	24,0	23,2	24,4	24,4	20,8
WEA 13 - 40466-24 (WEA 13)	<b>24,8</b>	8,7	11,4	14,4	7,7	12,5	6,7	9,7	10,7	19,3	20,0	20,0	20,1	19,6	20,0	24,8	24,8	24,8	22,7
WEA 14 - 40466-24 (WEA 14)	<b>23,5</b>	5,5	8,2	10,4	6,8	11,3	5,9	9,0	10,2	18,7	19,0	18,5	19,0	18,6	19,0	18,9	19,1	19,1	19,9
WEA 18 - 40466-24 (WEA 18)	<b>16,7</b>	-0,1	2,4	4,7	1,2	5,5	0,4	3,4	4,7	12,3	12,4	12,2	12,4	12,3	12,4	12,3	12,4	12,4	16,7
WEA 19 - 40466-24 (WEA 19)	<b>14,9</b>	2,6	4,8	7,7	3,3	7,5	3,5	6,3	7,2	12,1	14,9	12,1	12,2	12,3	14,8	11,8	12,1	12,2	12,2
WEA 24 - 40466-24 (WEA 24)	<b>11,6</b>	-1,2	1,2	3,8	0,6	5,2	2,7	5,3	6,1	10,8	11,6	10,7	10,8	10,8	10,8	10,6	10,8	10,8	10,8
WEA 05P - 40349-15,42213-17(5)	<b>20,2</b>	4,7	7,5	10,6	7,7	11,9	3,4	6,3	9,4	15,5	15,5	18,5	20,2	15,5	15,5	18,2	20,2	20,2	16,0
WEA 06P - 40349-15,42194-17(6)	<b>21,0</b>	5,6	8,2	11,1	4,7	9,6	3,6	6,4	7,7	15,9	16,2	16,2	16,2	16,1	16,2	19,6	20,9	21,0	17,2
WEA 07P - 40349-15,42194-17(7)	<b>20,2</b>	2,8	5,5	7,4	3,9	8,0	3,0	5,9	7,0	15,0	15,5	15,3	15,5	15,1	15,5	15,5	15,5	20,2	15,9
WEA 08P - 40349-15,41790-15(8)	<b>16,6</b>	3,9	6,3	8,7	2,7	6,8	1,7	4,2	5,2	12,3	12,7	12,7	12,7	12,5	12,7	13,3	15,5	16,6	12,9
As085 - 41910-16	<b>9,3</b>	2,2	3,9	6,4	1,0	5,0	0,3	3,1	5,6	9,2	9,2	9,3	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2
As048 - 2873-97-10	<b>10,2</b>	-0,8	1,3	4,0	0,9	4,7	0,1	2,8	5,1	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,1	10,2	10,2	9,6
As015 - 1640-96-10	<b>7,8</b>	-4,3	-2,1	0,8	-2,5	1,9	-3,4	-0,3	2,2	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,7	7,8	7,8	7,1	7,7
As035 - 2424-96-10	<b>8,2</b>	-4,2	-1,9	1,0	-2,3	2,1	-3,3	-0,2	2,2	8,1	8,2	8,2	8,2	8,2	8,0	8,2	8,2	7,3	8,1

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]																		
	Max	IP33_Na0	IP33_Na1	IP33_Nb2	IP33_Nc0	IP33_Nc1	IP33_Nd0	IP33_Nd1	IP33_Oa0	IP33_Ob1	IP33_Oc0	IP33_Oc1	IP33_Sa0	IP33_Sa1	IP33_Sb0	IP33_Sb1	IP33_Sc2	IP33_Sd0	IP33_Sd1
<b>Richtwerte</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	
As064 - 40349-13 (3)	<b>13,4</b>	0,5	2,7	6,1	2,4	7,2	1,7	5,2	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,3	13,4
As067 - 40349-13,41937-18 (1)	<b>12,2</b>	4,6	6,4	6,6	3,4	7,6	2,7	5,6	8,8	12,1	12,1	12,1	12,2	12,1	12,2	12,1	12,1	12,1	12,1
As068 - 40351-13 (5)	<b>12,3</b>	1,4	3,4	6,8	3,4	7,8	2,9	6,1	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,3	12,2	12,2
As070 - 40351-13,42473-15(2)	<b>14,1</b>	2,3	4,5	7,6	4,3	8,8	3,7	6,8	10,3	13,7	13,7	14,0	14,1	13,7	13,7	13,9	14,1	13,7	13,7
As079 - 41101-15	<b>12,8</b>	0,6	2,9	5,8	2,4	6,6	1,6	4,6	7,4	12,7	12,8	12,8	12,8	12,8	12,7	12,8	12,8	12,3	12,8
Et48 - 41493-16	<b>19,0</b>	5,0	7,9	9,0	4,5	7,9	4,6	7,5	5,7	14,1	7,3	7,8	14,2	14,0	14,6	18,6	19,0	19,0	17,5
Et49 - 41495-16	<b>24,6</b>	9,8	12,8	14,0	9,3	13,1	9,5	12,5	10,9	19,7	12,3	13,1	21,2	24,5	24,5	24,6	24,6	24,6	23,3
Et50 - 41496-16	<b>23,2</b>	11,9	14,9	12,0	7,2	11,1	7,4	10,5	8,8	18,3	10,2	10,9	18,8	18,0	20,7	23,2	23,2	23,2	23,2
Et48_neu - 41704-23 (WEA 01)	<b>21,7</b>	6,8	9,9	11,1	6,1	9,7	6,3	9,4	7,2	16,8	9,2	9,6	16,9	16,7	17,3	21,5	21,7	21,7	20,6
Et49_neu - 41706-23 (WEA 02)	<b>20,8</b>	5,2	8,3	9,6	4,4	8,4	4,7	7,9	6,0	15,9	7,9	8,6	17,3	20,7	20,7	20,8	20,8	20,8	20,8
Et50_neu - 41708-23 (WEA 03)	<b>23,1</b>	11,6	14,9	11,4	6,0	10,1	6,3	9,7	7,6	18,2	9,4	10,0	18,8	18,0	20,9	23,1	23,1	23,1	23,1
07 FLE neu - 41243-23 (07)	<b>16,3</b>	5,1	8,0	11,5	6,8	9,5	5,8	8,7	6,9	15,9	9,5	5,1	15,9	14,0	16,1	16,3	16,3	16,3	16,3
08 FLE neu - 41243-23 (08)	<b>22,3</b>	5,9	8,9	12,5	7,6	10,3	6,7	9,8	7,5	16,7	8,4	7,8	16,9	14,3	17,2	21,0	22,0	22,3	17,7
09 FLE neu - 41247-23 (09)	<b>21,4</b>	8,9	11,8	13,0	8,2	11,2	6,7	9,8	8,6	18,1	11,0	10,4	18,4	17,1	18,4	18,5	20,9	21,4	18,5
10 FLE neu - 40486-24 (WEA FLE10)	<b>20,2</b>	8,4	11,4	14,6	10,0	12,9	9,0	12,0	10,4	19,3	12,6	11,6	19,8	17,4	19,8	19,9	19,9	20,2	19,9
Et75 - 41703-23 (WEA 04)	<b>22,7</b>	6,5	9,7	11,0	7,5	12,4	6,0	9,3	12,4	21,5	12,2	12,5	22,6	22,6	22,6	22,7	22,7	22,7	22,7
Etteln 3 - 42157-23 (Etteln 3)	<b>27,2</b>	10,4	13,5	17,0	12,1	14,9	11,2	14,4	12,2	21,3	12,9	12,5	21,6	18,6	21,9	26,4	27,0	27,2	25,7
																		26,9	

#### 4.3.18 IP34

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]										
	Max	IP34_Nb1	IP34_Nc2	IP34_Oa0	IP34_Oa1	IP34_Ob0	IP34_Ob1	IP34_Sa1	IP34_Sb2	IP34_Sc0	IP34_Sd1
<b>Richtwerte</b>		<b>42,5</b>									
Dö WEA 02 - 41387-15,42013-17(2)	<b>22,2</b>	7,7	11,5	18,2	22,2	18,5	22,2	22,2	22,2	22,2	22,1
Dö WEA 03 - 01665-13 (3)	<b>23,1</b>	9,3	19,6	19,4	23,1	19,2	23,1	23,1	23,1	23,1	23,0
Dö WEA 04 - 41387-15,42013-17(4)	<b>19,7</b>	14,9	19,1	15,1	19,6	15,3	19,7	9,3	10,0	11,3	6,1
Dö WEA 05 - 41387-15 (5)	<b>19,5</b>	14,9	19,0	14,9	14,9	15,2	19,5	8,4	9,0	10,5	5,4
Dö WEA 06 - 01665-13 (6)	<b>23,4</b>	9,3	15,1	19,1	23,4	19,1	23,4	23,4	23,4	23,4	23,3
Dö WEA 07 - 01665-13,42013-17(7)	<b>22,1</b>	19,5	22,1	17,4	22,0	17,6	22,1	12,9	14,0	14,6	8,7
Dö WEA 20 - 42226-15,42013-17(20)	<b>19,6</b>	15,0	18,6	15,0	15,1	15,1	19,6	9,2	9,8	11,1	6,4
Dö04 - 1665-13;41387-15 (9)	<b>22,0</b>	9,0	15,0	17,6	22,0	17,6	22,0	22,0	22,0	22,0	21,9
Dö05 - 1665-13;41387-15(10)	<b>20,9</b>	19,8	20,9	16,1	20,8	16,3	20,9	14,2	15,4	14,7	8,9
Dö06 - 01665-13-14 (11)	<b>19,6</b>	14,8	17,9	14,9	18,7	15,0	19,6	10,1	10,8	12,0	7,0
Dö15 - 40203-16	<b>19,2</b>	17,9	19,2	14,6	14,7	14,9	19,2	8,6	9,1	10,5	6,1
Dö16 - 40385-15	<b>19,6</b>	8,3	12,5	15,0	19,5	15,0	19,6	19,6	19,6	19,6	19,4
Dö17 - 40387-15,41310-18	<b>19,4</b>	15,0	19,0	14,8	15,7	15,2	19,4	8,2	8,9	12,0	5,4
Dö18 - 40092-21 (WEA 1)	<b>31,8</b>	16,1	19,4	<b>28,4</b>	<b>31,7</b>	<b>31,8</b>	<b>31,8</b>	<b>31,8</b>	<b>31,7</b>	<b>31,8</b>	<b>31,7</b>
Dö19 - 40757-16, 40093-21	<b>32,3</b>	16,4	20,1	<b>30,0</b>	<b>32,3</b>	<b>30,5</b>	<b>32,3</b>	<b>32,3</b>	<b>32,3</b>	<b>32,3</b>	<b>32,3</b>
Dö20 - 41066-,42089-15 (12)	<b>18,4</b>	6,9	12,4	13,7	18,3	13,8	18,4	18,4	18,4	18,4	18,3
Dö21 - 41067-15 (13)	<b>18,7</b>	17,3	18,6	13,9	18,5	14,0	18,7	12,8	13,7	13,0	7,7
Dö22 - 41067-15 (14)	<b>19,2</b>	14,5	19,0	14,4	19,0	14,6	19,2	10,8	11,6	12,4	7,3
Dö23 - 41246-18	<b>15,7</b>	15,7	15,7	10,9	10,9	10,9	13,0	4,9	5,5	7,0	2,3
Dö26 - 42550-14	<b>22,6</b>	21,8	22,5	19,3	22,5	18,8	22,6	13,1	14,3	14,6	8,9
Dö27 - 40479-19	<b>22,1</b>	20,8	22,1	17,5	22,0	17,7	22,1	13,3	14,6	14,6	8,6
Dö28 - 40399-21	<b>34,1</b>	17,7	21,3	<b>30,7</b>	<b>33,3</b>	<b>31,6</b>	<b>33,3</b>	<b>33,3</b>	<b>33,3</b>	<b>34,1</b>	<b>33,3</b>
WEA 25 - 41368-24 (WEA 25)	<b>19,6</b>	14,8	19,6	14,8	19,5	15,0	19,6	19,6	19,6	19,6	19,4
WEA 26 - 41368-24 (WEA 26)	<b>18,3</b>	13,2	18,3	13,5	18,1	13,6	18,3	18,3	18,3	18,3	18,1
WEA22 - 41258-21 (22)	<b>17,6</b>	7,5	13,0	12,9	17,4	13,1	17,6	17,6	17,6	17,6	17,4
WEA23 - 41676-23-600	<b>16,6</b>	11,9	16,3	11,9	16,4	12,1	16,6	8,0	8,7	9,6	4,8
WEA24 - 41293-23	<b>19,4</b>	19,3	19,4	14,6	14,7	14,6	17,5	6,9	7,5	9,3	3,8
WEA 21 - 41368-24 (WEA 21)	<b>26,3</b>	26,2	26,3	22,0	26,3	22,1	26,3	21,6	22,1	20,5	13,4
Dah01 - 17-06 (15)	<b>18,7</b>	18,7	18,7	18,7	18,7	13,9	18,7	7,7	8,2	1,6	4,5
Dah02 - 17-06 (14)	<b>19,6</b>	19,6	19,6	19,6	19,6	14,8	19,6	8,3	8,8	2,2	5,2
Dah03 - 17-06 (17)	<b>22,9</b>	22,9	22,9	22,9	22,9	18,2	22,9	12,5	13,0	6,2	9,7
Dah04 - 17-06 (16)	<b>23,2</b>	23,2	23,2	23,2	23,2	18,4	23,1	12,6	13,1	6,7	9,6
Dah05 - 00045-11-14	<b>21,8</b>	21,8	21,8	21,8	21,8	17,0	19,5	12,0	12,4	6,9	9,5
Dah06 - 90-08a	<b>17,1</b>	17,1	17,1	17,1	17,1	12,3	14,5	6,8	7,3	2,1	5,9
Dah07 - 90-08b	<b>18,0</b>	18,0	18,0	18,0	18,0	13,2	18,0	7,4	7,8	1,2	4,8
Dah08 - 337-01-03 A	<b>20,8</b>	20,8	20,8	12,9	18,5	12,1	16,1	10,6	12,1	7,8	11,1

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]										
	Max	IP34_Nb1	IP34_Nc2	IP34_Oa0	IP34_Oa1	IP34_Ob0	IP34_Ob1	IP34_Sa1	IP34_Sb2	IP34_Sc0	IP34_Sd1
<b>Richtwerte</b>		<b>42,5</b>									
Dah09 - 337-01-03 B	<b>21,8</b>	21,8	21,8	15,6	20,2	14,9	17,8	11,3	12,3	8,2	11,7
Dah10 - 337-01-03 C	<b>22,8</b>	22,8	22,8	22,8	22,8	18,0	22,7	13,1	13,5	7,4	11,0
Dah11 - 337-01-03 D	<b>21,6</b>	21,6	21,6	12,8	18,2	11,9	16,8	10,9	12,7	8,6	11,6
Dah12 - 00521-12-14	<b>23,8</b>	22,6	23,7	23,5	23,7	19,1	23,8	12,9	13,5	8,8	10,2
Dah13 - 1032-94-03	<b>19,4</b>	19,4	19,4	8,5	14,8	7,0	14,6	6,2	9,1	4,9	7,8
Dah14 - 1042-95-03	<b>21,0</b>	21,0	21,0	21,0	21,0	16,2	20,9	9,9	10,5	4,9	9,0
Dah15 - 01134-11, 42321-15	<b>20,2</b>	20,2	20,2	20,2	20,2	15,4	19,8	9,8	10,3	4,6	7,2
Dah16 - 1316-01	<b>24,3</b>	24,3	24,3	15,9	22,0	15,1	19,7	13,3	14,8	10,7	13,6
Dah17 - 1411-02	<b>21,3</b>	21,3	21,3	11,1	16,7	9,8	16,4	8,9	11,6	7,5	10,3
Dah18 - 1444-01	<b>23,7</b>	23,7	23,7	14,1	19,2	13,1	18,9	12,3	14,4	10,9	13,2
Dah19 - 1445-01	<b>24,6</b>	24,6	24,6	15,1	21,0	14,2	19,8	13,2	15,1	11,3	13,8
Dah20 - 1481-02	<b>22,8</b>	22,8	22,8	14,5	20,8	13,6	18,1	11,8	13,4	9,0	12,3
Dah21 - 2529-94-03 A	<b>18,4</b>	18,4	18,4	8,3	14,8	7,1	13,6	5,9	8,4	3,7	7,2
Dah22 - 2529-94-03 B	<b>19,1</b>	19,1	19,1	9,1	16,3	7,8	14,3	6,5	8,9	4,0	7,6
Dah23 - 3011-05	<b>19,1</b>	19,1	19,1	7,9	17,4	6,3	14,3	4,7	7,6	2,1	6,3
Dah24 - 40352-13	<b>20,1</b>	19,8	20,1	16,0	18,8	15,6	18,9	10,2	10,7	5,9	7,8
Dah25 - 41304-14	<b>17,4</b>	17,3	17,4	12,6	15,2	12,6	15,3	7,3	7,8	2,6	4,9
WEA 12 - 40466-24 (WEA 12)	<b>24,9</b>	10,6	14,0	20,2	24,8	24,8	24,8	24,8	24,8	24,9	24,8
WEA 13 - 40466-24 (WEA 13)	<b>25,1</b>	11,0	14,2	20,5	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,0
WEA 14 - 40466-24 (WEA 14)	<b>24,0</b>	10,4	13,5	19,4	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	23,9
WEA 18 - 40466-24 (WEA 18)	<b>17,4</b>	4,7	7,7	12,6	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,4	17,2
WEA 19 - 40466-24 (WEA 19)	<b>17,0</b>	4,6	7,5	12,3	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	16,9
WEA 24 - 40466-24 (WEA 24)	<b>15,7</b>	3,7	6,6	10,9	15,6	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,5
WEA 05P - 40349-15,42213-17(5)	<b>20,7</b>	7,3	10,5	15,9	20,6	20,6	20,6	20,5	20,6	20,7	20,5
WEA 06P - 40349-15,42194-17(6)	<b>21,3</b>	7,8	10,9	16,6	21,2	21,2	21,2	21,2	21,3	21,2	21,2
WEA 07P - 40349-15,42194-17(7)	<b>20,3</b>	7,5	10,4	15,8	20,1	19,2	19,9	19,9	20,3	19,1	19,9
WEA 08P - 40349-15,41790-15(8)	<b>17,7</b>	5,9	8,5	13,0	17,6	17,5	17,6	17,6	17,7	17,5	17,5
As085 - 41910-16	<b>14,0</b>	3,8	6,2	9,3	13,9	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	13,8
As048 - 2873-97-10	<b>10,3</b>	1,4	4,0	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3
As015 - 1640-96-10	<b>7,9</b>	-2,1	0,8	7,8	7,8	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9
As035 - 2424-96-10	<b>8,2</b>	-1,9	0,9	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2
As064 - 40349-13 (3)	<b>13,4</b>	2,5	5,7	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4
As067 - 40349-13,41937-18 (1)	<b>16,9</b>	6,2	8,9	12,2	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,7
As068 - 40351-13 (5)	<b>12,7</b>	6,2	9,0	12,2	12,4	12,2	12,4	12,4	12,7	12,2	12,4
As070 - 40351-13,42473-15(2)	<b>18,5</b>	7,2	10,1	13,7	18,4	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,2
As079 - 41101-15	<b>12,8</b>	2,9	5,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
Et48 - 41493-16	<b>19,5</b>	7,5	8,8	5,4	14,5	7,4	14,7	19,4	19,5	19,5	19,4

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]										
	Max	IP34_Nc1	IP34_Nc2	IP34_Oa0	IP34_Oa1	IP34_Ob0	IP34_Ob1	IP34_Sa1	IP34_Sb2	IP34_Sc0	IP34_Sd1
Richtwerte	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5
Et49 - 41495-16	<b>25,2</b>	12,5	13,8	11,2	20,3	12,8	20,3	25,0	25,1	25,2	25,1
Et50 - 41496-16	<b>24,2</b>	10,5	11,9	14,8	20,5	10,6	19,1	23,8	23,9	24,2	23,8
Et48_neu - 41704-23 (WEA 01)	<b>22,3</b>	9,5	10,8	6,8	17,2	9,2	17,4	22,2	22,2	22,3	22,2
Et49_neu - 41706-23 (WEA 02)	<b>21,4</b>	8,0	9,4	6,2	16,5	8,2	16,6	21,3	21,4	21,4	21,3
Et50_neu - 41708-23 (WEA 03)	<b>24,2</b>	9,8	11,2	14,7	20,5	9,8	19,1	23,8	23,9	24,2	23,8
07 FLE neu - 41243-23 (07)	<b>21,6</b>	10,0	11,1	6,0	15,0	7,5	16,0	21,4	21,6	21,6	17,6
08 FLE neu - 41243-23 (08)	<b>19,1</b>	10,9	12,1	6,7	15,5	7,4	16,0	18,2	19,1	18,2	18,2
09 FLE neu - 41247-23 (09)	<b>23,8</b>	11,5	12,7	7,7	17,6	10,0	18,8	23,7	23,8	23,8	23,3
10 FLE neu - 40486-24 (WEA FLE10)	<b>25,3</b>	13,1	14,3	9,7	18,3	11,3	19,6	25,0	25,3	25,3	24,7
Et75 - 41703-23 (WEA 04)	<b>23,6</b>	9,3	10,7	12,2	21,6	12,1	22,9	23,2	23,2	23,6	23,2
Etteln 3 - 42157-23 (Etteln 3)	<b>25,4</b>	15,4	16,6	11,5	19,9	12,2	20,6	23,2	25,4	23,2	23,2

#### 4.3.19 IP35

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]									
	Max	IP35_Na0	IP35_Na1	IP35_Nb0	IP35_Nb1	IP35_Oa0	IP35_Oa1	IP35_Ob0	IP35_Ob1	
Richtwerte	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Dö WEA 02 - 41387-15,42013-17(2)	<b>23,6</b>	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6
Dö WEA 03 - 01665-13 (3)	<b>23,9</b>	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9
Dö WEA 04 - 41387-15,42013-17(4)	<b>19,9</b>	19,8	19,8	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	19,8	19,8
Dö WEA 05 - 41387-15 (5)	<b>19,5</b>	19,4	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5
Dö WEA 06 - 01665-13 (6)	<b>24,3</b>	24,2	24,2	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,2	24,2
Dö WEA 07 - 01665-13,42013-17(7)	<b>22,5</b>	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5
Dö WEA 20 - 42226-15,42013-17(20)	<b>19,7</b>	19,5	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7
Dö04 - 1665-13;41387-15 (9)	<b>22,7</b>	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7
Dö05 - 1665-13;41387-15(10)	<b>21,3</b>	21,2	21,3	21,3	21,3	21,3	21,3	21,3	21,3	21,3
Dö06 - 01665-13-14 (11)	<b>19,8</b>	19,7	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8
Dö15 - 40203-16	<b>19,0</b>	18,9	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	18,9	18,9
Dö16 - 40385-15	<b>20,2</b>	20,1	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2
Dö17 - 40387-15,41310-18	<b>19,4</b>	19,3	19,3	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,3	19,3
Dö18 - 40092-21 (WEA 1)	<b>34,5</b>	34,4	34,4	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5
Dö19 - 40757-16, 40093-21	<b>34,5</b>	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5
Dö20 - 41066-,42089-15 (12)	<b>19,0</b>	18,9	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0
Dö21 - 41067-15 (13)	<b>19,0</b>	18,9	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0
Dö22 - 41067-15 (14)	<b>19,5</b>	19,3	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]								
	Max	IP35_Na0	IP35_Na1	IP35_Nb0	IP35_Nb1	IP35_Oa0	IP35_Oa1	IP35_Ob0	IP35_Ob1
<b>Richtwerte</b>		<b>45</b>							
Dö23 - 41246-18	<b>15,2</b>	15,1	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,1	15,1
Dö26 - 42550-14	<b>23,0</b>	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0
Dö27 - 40479-19	<b>22,5</b>	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5
Dö28 - 40399-21	<b>35,4</b>	<b>35,4</b>	<b>35,4</b>	<b>35,4</b>	<b>35,4</b>	<b>35,4</b>	<b>35,4</b>	<b>35,4</b>	<b>35,4</b>
WEA 25 - 41368-24 (WEA 25)	<b>20,0</b>	19,9	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
WEA 26 - 41368-24 (WEA 26)	<b>18,7</b>	18,5	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7
WEA22 - 41258-21 (22)	<b>18,2</b>	18,1	18,1	18,2	18,2	18,2	18,2	18,1	18,1
WEA23 - 41676-23-600	<b>16,9</b>	16,8	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9
WEA24 - 41293-23	<b>18,7</b>	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,6	18,6
WEA 21 - 41368-24 (WEA 21)	<b>26,9</b>	26,9	26,9	26,9	26,9	26,9	26,9	26,9	26,9
Dah01 - 17-06 (15)	<b>13,9</b>	12,6	13,7	12,6	13,9	5,7	12,5	4,1	12,5
Dah02 - 17-06 (14)	<b>15,0</b>	13,4	14,9	13,4	15,0	6,1	13,3	4,4	13,3
Dah03 - 17-06 (17)	<b>17,5</b>	16,9	17,4	16,9	17,5	10,5	16,8	8,8	16,8
Dah04 - 17-06 (16)	<b>17,8</b>	17,1	17,7	17,1	17,8	10,9	17,1	9,4	17,1
Dah05 - 00045-11-14	<b>16,4</b>	15,9	16,3	15,9	16,4	10,7	15,9	9,6	15,9
Dah06 - 90-08a	<b>12,7</b>	11,1	12,3	11,1	12,7	4,7	10,9	3,3	10,9
Dah07 - 90-08b	<b>13,8</b>	11,9	13,7	12,0	13,8	5,3	11,8	3,8	11,7
Dah08 - 337-01-03 A	<b>15,0</b>	14,9	14,9	14,9	15,0	10,1	14,9	9,0	14,9
Dah09 - 337-01-03 B	<b>16,1</b>	15,8	16,0	15,8	16,1	10,7	15,8	9,5	15,8
Dah10 - 337-01-03 C	<b>17,6</b>	16,8	17,5	16,8	17,6	11,3	16,7	10,1	16,7
Dah11 - 337-01-03 D	<b>16,5</b>	15,6	16,4	15,6	16,5	10,4	15,6	9,4	15,6
Dah12 - 00521-12-14	<b>22,3</b>	18,9	22,2	19,0	22,3	12,3	19,5	11,0	18,1
Dah13 - 1032-94-03	<b>13,2</b>	13,2	13,2	13,2	13,2	3,1	13,1	2,4	13,1
Dah14 - 1042-95-03	<b>15,5</b>	14,7	15,5	14,7	15,5	7,6	14,7	6,0	14,6
Dah15 - 01134-11, 42321-15	<b>15,2</b>	14,2	15,1	14,2	15,2	8,4	14,3	7,1	14,2
Dah16 - 1316-01	<b>19,5</b>	18,1	18,4	18,3	19,5	12,5	18,1	11,4	18,1
Dah17 - 1411-02	<b>16,2</b>	15,1	15,1	15,2	16,2	8,7	15,1	5,2	15,0
Dah18 - 1444-01	<b>19,0</b>	17,5	17,5	17,7	19,0	11,8	17,5	8,4	17,4
Dah19 - 1445-01	<b>20,1</b>	18,6	20,0	18,6	20,1	12,5	18,4	11,5	18,3
Dah20 - 1481-02	<b>17,9</b>	16,7	16,8	16,8	17,9	11,1	16,7	10,0	16,7
Dah21 - 2529-94-03 A	<b>12,9</b>	12,2	12,9	12,2	12,9	5,6	12,2	4,3	12,2
Dah22 - 2529-94-03 B	<b>13,7</b>	12,9	13,7	12,9	13,7	6,0	12,9	4,7	12,8
Dah23 - 3011-05	<b>15,8</b>	13,0	15,8	13,1	15,1	4,2	12,6	2,7	12,6
Dah24 - 40352-13	<b>18,6</b>	15,4	18,6	15,6	18,6	9,2	15,3	8,1	14,5
Dah25 - 41304-14	<b>14,7</b>	11,9	14,7	12,0	14,7	6,2	11,9	5,1	11,4
WEA 12 - 40466-24 (WEA 12)	<b>26,7</b>	11,0	15,0	12,5	17,2	26,7	26,7	26,7	26,7
WEA 13 - 40466-24 (WEA 13)	<b>27,1</b>	11,5	15,3	12,8	17,6	27,0	27,1	27,1	27,1

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]								
	Max	IP35_Na0	IP35_Na1	IP35_Nb0	IP35_Nb1	IP35_Oa0	IP35_Oa1	IP35_Ob0	IP35_Ob1
<b>Richtwerte</b>		<b>45</b>							
WEA 14 - 40466-24 (WEA 14)	<b>25,9</b>	10,7	14,3	12,0	16,7	25,8	25,8	25,9	25,9
WEA 18 - 40466-24 (WEA 18)	<b>18,9</b>	4,9	8,3	6,1	10,5	18,8	18,9	18,9	18,9
WEA 19 - 40466-24 (WEA 19)	<b>18,5</b>	4,7	8,0	5,9	10,4	18,5	18,5	18,5	18,5
WEA 24 - 40466-24 (WEA 24)	<b>17,0</b>	3,8	7,0	5,0	9,2	17,0	17,0	17,0	17,0
WEA 05P - 40349-15,42213-17(5)	<b>22,3</b>	7,6	11,3	8,9	13,3	22,3	22,3	22,3	22,3
WEA 06P - 40349-15,42194-17(6)	<b>23,0</b>	8,2	11,8	9,4	13,9	23,0	23,0	23,0	23,0
WEA 07P - 40349-15,42194-17(7)	<b>22,1</b>	7,6	11,1	8,9	13,3	22,1	22,1	22,1	22,1
WEA 08P - 40349-15,41790-15(8)	<b>19,1</b>	6,0	9,3	7,1	11,1	19,1	19,1	19,1	19,1
As085 - 41910-16	<b>10,3</b>	3,9	6,6	0,6	6,1	10,3	10,3	10,3	10,3
As048 - 2873-97-10	<b>11,3</b>	1,1	4,2	1,9	6,3	11,3	11,3	11,3	11,3
As002 - 01641-13-14 (1)	<b>9,9</b>	-0,1	3,5	0,8	6,1	9,9	9,9	9,9	9,9
As015 - 1640-96-10	<b>8,9</b>	-2,4	1,0	-1,6	3,3	8,9	8,9	8,9	8,9
As035 - 2424-96-10	<b>9,3</b>	-2,3	1,2	-1,4	3,5	9,3	9,3	9,3	9,3
As049 - 292-98-10	<b>12,9</b>	2,0	5,4	2,9	7,8	12,9	12,9	12,9	12,9
As051 - 2989-97-10	<b>4,6</b>	-6,0	-2,7	-5,1	-0,3	4,6	4,6	4,6	4,6
As061 - 40079-15, 41486-15	<b>10,8</b>	1,2	4,8	2,2	7,6	10,8	10,8	10,8	10,8
As064 - 40349-13 (3)	<b>14,4</b>	2,7	6,7	3,9	10,6	14,4	14,4	14,4	14,4
As065 - 40349-13 (4)	<b>12,7</b>	2,1	6,0	3,2	9,5	12,7	12,7	12,7	12,7
As067 - 40349-13,41937-18 (1)	<b>13,2</b>	6,4	9,3	3,2	9,1	13,2	13,2	13,2	13,2
As068 - 40351-13 (5)	<b>13,1</b>	2,7	7,2	4,3	12,2	13,1	13,1	13,1	13,1
As069 - 40351-13,40506-19(7)	<b>6,9</b>	-2,0	2,1	-0,5	6,1	6,9	6,9	6,9	6,9
As070 - 40351-13,42473-15(2)	<b>14,8</b>	7,4	10,5	8,7	13,1	14,7	14,8	14,8	14,8
As079 - 41101-15	<b>13,8</b>	2,7	6,1	3,6	8,5	13,8	13,8	13,8	13,8
As080 - 41146-15 (8)	<b>4,7</b>	-1,0	3,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7
Et48 - 41493-16	<b>19,4</b>	6,9	11,0	7,1	11,5	10,6	18,5	10,6	19,4
Et49 - 41495-16	<b>26,7</b>	12,1	16,3	12,3	16,9	24,8	26,6	23,3	26,7
Et50 - 41496-16	<b>24,7</b>	10,4	14,7	10,5	15,3	13,7	24,5	13,8	24,7
Et48_neu - 41704-23 (WEA 01)	<b>22,5</b>	8,8	13,2	9,0	13,7	12,7	21,4	12,7	22,5
Et49_neu - 41706-23 (WEA 02)	<b>23,0</b>	7,6	12,1	7,8	12,7	21,0	23,0	19,4	23,0
Et50_neu - 41708-23 (WEA 03)	<b>25,0</b>	9,6	14,2	9,8	14,8	13,2	24,8	13,2	25,0
07 FLE neu - 41243-23 (07)	<b>17,4</b>	8,9	12,8	7,7	11,7	8,5	17,3	8,3	17,4
08 FLE neu - 41243-23 (08)	<b>18,5</b>	9,6	13,7	8,6	12,5	9,2	18,5	10,4	18,5
09 FLE neu - 41247-23 (09)	<b>19,9</b>	10,5	14,7	8,8	13,3	10,6	19,9	10,0	19,9
10 FLE neu - 40486-24 (WEA FLE10)	<b>21,2</b>	12,1	16,2	11,1	15,1	12,1	21,2	11,9	21,2
Et75 - 41703-23 (WEA 04)	<b>25,5</b>	7,4	12,1	9,8	14,8	24,6	25,5	22,0	25,4
Etteln 3 - 42157-23 (Etteln 3)	<b>23,6</b>	14,1	18,3	13,1	17,2	13,8	23,5	15,0	23,6

#### 4.3.20 IP38

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]			
	Max	IP38_Wb0	IP38_Wb1	IP38_Wc1
<b>Richtwerte</b>		<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>
Dö WEA 02 - 41387-15,42013-17(2)	<b>27,6</b>	<b>27,6</b>	<b>27,6</b>	<b>27,3</b>
Dö WEA 03 - 01665-13 (3)	<b>16,7</b>	9,2	14,4	16,7
Dö WEA 04 - 41387-15,42013-17(4)	<b>6,6</b>	1,7	6,6	6,3
Dö WEA 05 - 41387-15 (5)	<b>3,3</b>	-0,3	3,3	3,1
Dö WEA 06 - 01665-13 (6)	<b>18,2</b>	13,5	18,2	18,0
Dö WEA 07 - 01665-13,42013-17(7)	<b>10,0</b>	5,9	10,0	9,3
Dö WEA 20 - 42226-15,42013-17(20)	<b>4,4</b>	1,5	4,4	4,1
Dö04 - 1665-13;41387-15 (9)	<b>18,6</b>	13,7	18,6	18,0
Dö05 - 1665-13;41387-15(10)	<b>11,1</b>	6,6	11,1	10,1
Dö06 - 01665-13-14 (11)	<b>5,4</b>	2,9	5,4	5,0
Dö15 - 40203-16	<b>2,7</b>	-1,1	2,4	2,7
Dö16 - 40385-15	<b>17,7</b>	13,0	17,7	16,8
Dö17 - 40387-15,41310-18	<b>3,8</b>	-1,1	3,2	3,8
Dö18 - 40092-21 (WEA 1)	<b>34,1</b>	<b>34,1</b>	<b>34,1</b>	<b>34,1</b>
Dö19 - 40757-16, 40093-21	<b>29,1</b>	<b>27,7</b>	<b>29,1</b>	<b>28,7</b>
Dö20 - 41066-,42089-15 (12)	<b>12,8</b>	6,9	12,8	10,8
Dö21 - 41067-15 (13)	<b>8,5</b>	4,9	8,5	7,6
Dö22 - 41067-15 (14)	<b>6,6</b>	4,0	6,6	6,2
Dö23 - 41246-18	<b>-1,7</b>	-4,6	-1,7	-1,8
Dö26 - 42550-14	<b>17,3</b>	15,1	17,3	16,7
Dö27 - 40479-19	<b>9,3</b>	4,3	9,3	9,2
Dö28 - 40399-21	<b>34,7</b>	<b>33,4</b>	<b>34,7</b>	<b>34,5</b>
WEA 25 - 41368-24 (WEA 25)	<b>12,2</b>	7,3	12,2	10,6
WEA 26 - 41368-24 (WEA 26)	<b>14,4</b>	6,9	12,6	14,4
WEA22 - 41258-21 (22)	<b>11,4</b>	6,0	11,4	9,7
WEA23 - 41676-23-600	<b>5,7</b>	2,0	5,7	5,0
WEA24 - 41293-23	<b>-0,1</b>	-3,8	-0,3	-0,1
WEA 21 - 41368-24 (WEA 21)	<b>18,7</b>	14,1	18,7	18,6
Dah01 - 17-06 (15)	<b>7,5</b>	7,5	7,5	7,5
Dah02 - 17-06 (14)	<b>7,8</b>	7,8	7,8	7,8
Dah04 - 17-06 (16)	<b>12,5</b>	12,5	12,5	12,5
Dah05 - 00045-11-14	<b>-0,9</b>	-1,8	-1,1	-0,9
Dah07 - 90-08b	<b>6,6</b>	6,6	6,6	6,6
Dah12 - 00521-12-14	<b>1,7</b>	0,4	1,5	1,7
Dah14 - 1042-95-03	<b>9,1</b>	9,1	9,1	9,1
Dah15 - 01134-11, 42321-15	<b>-2,5</b>	-3,8	-2,7	-2,5

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]			
	Max	IP38_Wb0	IP38_Wb1	IP38_Wc1
<b>Richtwerte</b>		<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>
Dah16 - 1316-01	<b>12,9</b>	12,9	12,9	12,9
Dah19 - 1445-01	<b>12,9</b>	12,9	12,9	12,9
Dah24 - 40352-13	<b>-0,5</b>	-1,8	-0,8	-0,5
Dah25 - 41304-14	<b>-3,7</b>	-4,7	-4,0	-3,7
WEA 12 - 40466-24 (WEA 12)	<b>27,4</b>	23,6	<b>26,5</b>	<b>27,4</b>
WEA 13 - 40466-24 (WEA 13)	<b>31,0</b>	<b>27,3</b>	<b>30,8</b>	<b>31,0</b>
WEA 14 - 40466-24 (WEA 14)	<b>32,6</b>	24,4	<b>27,9</b>	<b>32,6</b>
WEA 18 - 40466-24 (WEA 18)	<b>20,1</b>	14,6	18,6	20,1
WEA 19 - 40466-24 (WEA 19)	<b>20,9</b>	15,3	19,4	20,9
WEA 24 - 40466-24 (WEA 24)	<b>18,0</b>	12,8	16,6	18,0
WEA 05P - 40349-15,42213-17(5)	<b>20,6</b>	20,6	20,6	20,6
WEA 06P - 40349-15,42194-17(6)	<b>22,7</b>	22,7	22,7	22,7
WEA 07P - 40349-15,42194-17(7)	<b>23,8</b>	18,1	22,1	23,8
WEA 08P - 40349-15,41790-15(8)	<b>19,1</b>	15,1	18,1	19,1
As085 - 41910-16	<b>13,7</b>	6,8	13,7	12,6
As048 - 2873-97-10	<b>13,9</b>	7,6	13,9	10,2
As001 - 01640-13-14	<b>4,5</b>	-0,3	4,5	2,0
As002 - 01641-13-14 (1)	<b>12,5</b>	5,7	12,5	11,8
As010 - 1034-96-10 A	<b>8,2</b>	2,3	8,2	4,8
As011 - 1034-96-10 B	<b>7,5</b>	1,7	7,5	4,1
As013 - 1447-96-10	<b>6,2</b>	1,0	6,2	3,6
As015 - 1640-96-10	<b>11,3</b>	4,2	11,3	6,9
As035 - 2424-96-10	<b>12,2</b>	4,7	12,2	7,4
As049 - 292-98-10	<b>14,9</b>	8,2	14,9	10,9
As051 - 2989-97-10	<b>6,1</b>	-0,2	6,1	2,4
As061 - 40079-15, 41486-15	<b>12,8</b>	7,1	12,8	9,7
As062 - 40340-13 (12)	<b>13,6</b>	9,1	13,6	11,0
As063 - 40340-13 (13)	<b>10,6</b>	5,2	10,6	7,8
As064 - 40349-13 (3)	<b>16,9</b>	10,4	16,6	16,9
As065 - 40349-13 (4)	<b>14,6</b>	8,5	14,6	11,3
As066 - 40349-13 (9)	<b>8,0</b>	3,7	8,0	5,7
As067 - 40349-13,41937-18 (1)	<b>18,5</b>	13,1	18,5	15,2
As068 - 40351-13 (5)	<b>18,2</b>	13,1	18,2	15,3
As069 - 40351-13,40506-19(7)	<b>11,6</b>	7,1	11,6	9,2
As070 - 40351-13,42473-15(2)	<b>17,4</b>	10,9	17,4	17,2
As076 - 40699-14	<b>11,4</b>	5,9	11,4	8,8
As077 - 40700-14, 40950-15	<b>10,8</b>	4,9	10,6	10,8

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]			
	Max	IP38_Wb0	IP38_Wb1	IP38_Wc1
<b>Richtwerte</b>		<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>
As079 - 41101-15	<b>16,4</b>	9,7	16,4	12,5
As080 - 41146-15 (8)	<b>9,4</b>	4,9	9,4	7,0
As084 - 41475-16	<b>7,3</b>	2,9	7,3	4,9
As090 - 42318-15 (6)	<b>9,8</b>	4,3	9,8	6,9
As093 - 436-96	<b>5,3</b>	0,4	5,3	2,8
As097 - 963-00-03	<b>7,1</b>	1,7	7,1	4,4
As099 - 41529-20	<b>9,1</b>	2,9	9,1	5,4
Et48 - 41493-16	<b>16,5</b>	16,5	16,5	16,5
Et49 - 41495-16	<b>21,7</b>	21,7	21,7	21,7
Et50 - 41496-16	<b>18,4</b>	18,4	18,4	18,4
Et48_neu - 41704-23 (WEA 01)	<b>19,1</b>	19,1	19,1	19,1
Et49_neu - 41706-23 (WEA 02)	<b>17,8</b>	17,8	17,8	17,8
Et50_neu - 41708-23 (WEA 03)	<b>18,3</b>	18,3	18,3	18,3
07 FLE neu - 41243-23 (07)	<b>17,0</b>	17,0	17,0	17,0
08 FLE neu - 41243-23 (08)	<b>17,1</b>	17,1	17,1	17,1
09 FLE neu - 41247-23 (09)	<b>19,5</b>	19,5	19,5	19,5
10 FLE neu - 40486-24 (WEA FLE10)	<b>19,9</b>	19,9	19,9	19,9
Et75 - 41703-23 (WEA 04)	<b>20,9</b>	20,9	20,9	20,9
Etteln 3 - 42157-23 (Etteln 3)	<b>21,3</b>	21,3	21,3	21,3

#### 4.3.21 IP38a

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]								
	Max	IP38a_Na0	IP38a_Na1	IP38a_Nb0	IP38a_Nb1	IP38a_Wa1	IP38a_Wb2	IP38a_Wc1	IP38a_Wd1
<b>Richtwerte</b>		<b>42,5</b>							
Dö WEA 02 - 41387-15,42013-17(2)	<b>25,1</b>	25,1	25,1	25,1	25,1	25,0	25,1	25,0	25,1
Dö WEA 03 - 01665-13 (3)	<b>23,8</b>	23,8	22,6	23,8	23,8	23,5	23,7	23,5	23,7
Dö WEA 04 - 41387-15,42013-17(4)	<b>15,1</b>	15,1	15,1	15,1	15,1	6,8	10,4	2,3	8,3
Dö WEA 05 - 41387-15 (5)	<b>13,8</b>	13,8	13,8	13,8	13,8	1,0	4,6	0,7	5,5
Dö WEA 06 - 01665-13 (6)	<b>29,5</b>	<b>29,5</b>	<b>29,5</b>	<b>29,5</b>	<b>29,5</b>	13,9	17,8	13,9	18,7
Dö WEA 07 - 01665-13,42013-17(7)	<b>20,9</b>	20,9	20,9	20,9	20,9	7,0	10,7	6,4	11,5
Dö WEA 20 - 42226-15,42013-17(20)	<b>15,4</b>	15,4	15,4	15,4	15,4	2,6	5,4	2,2	5,8
Dö04 - 1665-13;41387-15 (9)	<b>30,3</b>	<b>30,3</b>	<b>29,3</b>	<b>29,4</b>	<b>29,4</b>	14,0	17,9	14,1	18,5
Dö05 - 1665-13;41387-15(10)	<b>21,2</b>	21,2	21,2	21,2	21,2	7,6	11,3	6,9	11,9
Dö06 - 01665-13-14 (11)	<b>17,8</b>	17,8	17,8	17,8	17,8	4,2	6,8	3,7	7,0

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]								
	Max	IP38a_Na0	IP38a_Na1	IP38a_Nb0	IP38a_Nb1	IP38a_Wa1	IP38a_Wb2	IP38a_Wc1	IP38a_Wd1
Richtwerte		42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5
Dö15 - 40203-16	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	0,6	5,8	0,8	6,4
Dö16 - 40385-15	28,3	28,3	27,1	27,0	27,1	13,4	16,9	13,3	17,3
Dö17 - 40387-15,41310-18	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	0,6	7,9	1,1	9,2
Dö18 - 40092-21 (WEA 1)	32,2	32,2	32,2	32,1	32,1	32,0	32,1	32,1	32,2
Dö19 - 40757-16, 40093-21	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8	26,3	26,8	26,4	26,8
Dö20 - 41066,-42089-15 (12)	25,6	25,6	23,3	25,5	23,3	11,1	15,1	11,4	15,6
Dö21 - 41067-15 (13)	19,3	19,2	19,2	19,3	19,3	6,1	9,2	5,4	9,4
Dö22 - 41067-15 (14)	18,9	18,8	18,8	18,9	18,9	5,5	8,4	4,9	8,6
Dö23 - 41246-18	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	-3,2	0,0	-3,5	0,6
Dö26 - 42550-14	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	14,9	15,0	14,9	15,0
Dö27 - 40479-19	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	5,3	10,0	5,0	11,6
Dö28 - 40399-21	32,4	32,4	32,4	32,4	32,4	32,3	32,4	32,3	32,4
WEA 25 - 41368-24 (WEA 25)	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	8,3	11,7	7,3	12,2
WEA 26 - 41368-24 (WEA 26)	21,9	20,4	21,9	19,9	21,3	10,8	14,6	11,1	15,0
WEA22 - 41258-21 (22)	19,3	19,2	19,2	19,2	19,3	10,5	13,9	10,4	14,4
WEA23 - 41676-23-600	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4	3,1	6,5	2,5	7,1
WEA24 - 41293-23	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	-2,2	2,7	-2,2	3,6
WEA 21 - 41368-24 (WEA 21)	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	14,5	18,5	14,6	19,5
Dah01 - 17-06 (15)	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4
Dah02 - 17-06 (14)	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7
Dah04 - 17-06 (16)	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4
Dah05 - 00045-11-14	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1
Dah07 - 90-08b	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
Dah12 - 00521-12-14	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	2,4	4,9	2,7	4,6
Dah15 - 01134-11, 42321-15	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	9,9	9,9	9,9	9,9
Dah16 - 1316-01	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9
Dah19 - 1445-01	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9
Dah24 - 40352-13	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	0,7	3,5	1,2	3,0
Dah25 - 41304-14	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	-2,5	-0,4	-2,2	-0,8
WEA 12 - 40466-24 (WEA 12)	28,8	14,1	22,6	12,8	21,1	28,8	28,8	28,8	28,8
WEA 13 - 40466-24 (WEA 13)	32,0	16,4	25,2	15,4	24,8	32,0	32,0	32,0	32,0
WEA 14 - 40466-24 (WEA 14)	34,1	17,4	24,8	16,8	23,7	34,1	34,1	34,0	34,0
WEA 18 - 40466-24 (WEA 18)	27,2	10,5	15,8	10,5	15,8	27,2	27,2	27,2	27,2
WEA 19 - 40466-24 (WEA 19)	29,4	12,3	17,6	12,3	17,6	29,4	29,4	29,3	29,3
WEA 24 - 40466-24 (WEA 24)	26,2	9,7	14,3	9,7	14,3	26,2	26,2	26,2	26,1
WEA 05P - 40349-15,42213-17(5)	25,9	11,0	17,8	10,1	16,1	25,9	25,9	25,9	25,8
WEA 06P - 40349-15,42194-17(6)	28,0	12,5	19,7	11,6	18,1	28,0	28,0	28,0	28,0

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]								
	Max	IP38a_Na0	IP38a_Na1	IP38a_Nb0	IP38a_Nb1	IP38a_Wa1	IP38a_Wb2	IP38a_Wc1	IP38a_Wd1
Richtwerte		42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5
WEA 07P - 40349-15,42194-17(7)	29,7	13,0	18,9	12,8	18,5	29,7	29,7	29,7	29,7
WEA 08P - 40349-15,41790-15(8)	24,6	9,9	15,1	9,7	14,6	24,6	24,5	24,5	24,5
As085 - 41910-16	14,4	9,2	13,4	9,2	13,4	11,4	14,4	10,1	12,6
As048 - 2873-97-10	15,3	10,4	14,2	10,4	14,2	12,6	15,3	11,3	13,6
As001 - 01640-13-14	6,5	2,1	5,5	2,4	6,0	0,4	6,5	3,0	5,0
As002 - 01641-13-14 (1)	13,5	8,4	12,2	8,4	12,2	10,7	13,5	9,4	11,7
As010 - 1034-96-10 A	6,9	1,9	6,5	1,9	6,5	3,4	6,9	1,9	5,4
As011 - 1034-96-10 B	6,5	1,5	6,0	1,5	6,0	3,0	6,5	1,5	4,9
As013 - 1447-96-10	5,8	0,9	5,4	0,9	5,4	2,4	5,8	1,0	4,3
As015 - 1640-96-10	12,6	6,9	10,9	6,9	10,9	9,5	12,6	8,1	10,5
As035 - 2424-96-10	13,1	7,3	11,4	7,3	11,4	10,0	13,1	8,5	10,9
As049 - 292-98-10	16,5	11,0	14,9	11,0	14,9	9,3	16,5	12,1	14,5
As051 - 2989-97-10	8,1	2,8	6,7	2,8	6,7	1,0	8,1	3,9	6,2
As061 - 40079-15, 41486-15	14,4	9,6	13,6	9,6	13,6	11,8	14,4	10,5	12,8
As062 - 40340-13 (12)	13,3	7,8	12,0	8,5	13,3	9,9	12,4	8,7	10,9
As063 - 40340-13 (13)	12,4	7,8	11,7	8,2	12,4	9,9	12,4	8,7	10,9
As064 - 40349-13 (3)	19,5	13,0	18,4	13,6	19,5	15,5	18,5	14,1	16,8
As065 - 40349-13 (4)	16,4	11,1	15,8	11,4	16,4	13,5	16,3	12,2	14,6
As066 - 40349-13 (9)	8,6	2,6	7,1	3,5	8,6	4,5	6,9	3,3	5,7
As067 - 40349-13,41937-18 (1)	16,9	11,5	16,0	11,5	16,0	14,0	16,9	12,6	15,1
As068 - 40351-13 (5)	18,6	11,5	17,0	12,4	18,6	13,9	16,8	12,6	15,2
As069 - 40351-13,40506-19(7)	11,8	6,0	10,6	6,7	11,8	7,9	10,4	6,7	9,2
As070 - 40351-13,42473-15(2)	18,9	13,4	18,5	13,4	18,6	15,9	18,9	14,5	17,1
As076 - 40699-14	15,8	8,5	13,7	9,9	15,8	10,8	13,3	9,5	11,8
As077 - 40700-14, 40950-15	15,0	7,5	13,2	8,7	15,0	9,5	12,0	8,3	10,7
As079 - 41101-15	17,9	12,7	17,0	12,8	17,0	15,0	17,9	13,6	16,2
As080 - 41146-15 (8)	10,5	3,8	8,9	4,7	10,5	5,7	8,2	4,5	7,0
As084 - 41475-16	8,3	1,8	6,5	2,8	8,3	3,7	6,1	2,5	4,9
As090 - 42318-15 (6)	11,6	7,0	11,0	7,3	11,5	9,0	11,6	7,8	10,1
As093 - 436-96	5,0	0,3	4,5	0,4	4,9	1,7	5,0	0,3	3,6
As097 - 963-00-03	6,9	1,9	6,6	2,0	6,9	3,3	6,7	1,9	5,3
As099 - 41529-20	10,2	5,3	9,0	5,3	9,0	7,5	10,2	6,3	8,5
Et48 - 41493-16	16,8	9,0	12,0	9,0	12,0	16,8	16,8	16,8	16,8
Et49 - 41495-16	22,0	17,3	22,0	17,2	21,9	22,0	22,0	22,0	22,0
Et50 - 41496-16	18,7	14,0	18,7	13,9	18,6	18,7	18,7	18,7	18,7
Et48_neu - 41704-23 (WEA 01)	19,4	11,4	14,6	11,3	14,6	19,4	19,4	19,4	19,4
Et49_neu - 41706-23 (WEA 02)	18,2	13,4	18,1	13,4	18,1	18,2	18,2	18,2	18,2

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]							
	Max	IP38a_Na0	IP38a_Na1	IP38a_Nb0	IP38a_Nb1	IP38a_Wa1	IP38a_Wb2	IP38a_Wd1
<b>Richtwerte</b>		<b>42,5</b>						
Et50_neu - 41708-23 (WEA 03)	<b>18,6</b>	13,8	18,5	13,8	18,5	18,6	18,6	18,6
07 FLE neu - 41243-23 (07)	<b>17,2</b>	12,4	17,1	12,4	17,0	17,2	17,2	17,2
08 FLE neu - 41243-23 (08)	<b>17,3</b>	12,5	17,1	12,5	17,1	17,3	17,3	17,3
09 FLE neu - 41247-23 (09)	<b>19,8</b>	15,0	19,7	15,0	19,6	19,8	19,8	19,8
10 FLE neu - 40486-24 (WEA FLE10)	<b>20,1</b>	15,3	19,9	15,3	19,7	20,1	20,1	20,1
Et75 - 41703-23 (WEA 04)	<b>21,3</b>	16,6	21,3	16,6	21,2	21,3	21,3	21,3
Etteln 3 - 42157-23 (Etteln 3)	<b>21,5</b>	16,7	21,3	16,7	21,2	21,5	21,5	21,5

#### 4.3.22 IP40a

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]		
	Max	IP40a_Ob2	IP40a_Wa2
<b>Richtwerte</b>		<b>40</b>	<b>40</b>
Dö WEA 02 - 41387-15,42013-17(2)	<b>25,8</b>	23,9	<b>25,8</b>
Dö WEA 03 - 01665-13 (3)	<b>20,0</b>	14,5	20,0
Dö WEA 04 - 41387-15,42013-17(4)	<b>16,4</b>	8,4	16,4
Dö WEA 05 - 41387-15 (5)	<b>15,0</b>	5,2	15,0
Dö WEA 06 - 01665-13 (6)	<b>27,0</b>	18,4	<b>27,0</b>
Dö WEA 07 - 01665-13,42013-17(7)	<b>22,1</b>	10,0	22,1
Dö WEA 20 - 42226-15,42013-17(20)	<b>16,6</b>	5,3	16,6
Dö04 - 1665-13;41387-15 (9)	<b>27,3</b>	<b>27,3</b>	17,0
Dö05 - 1665-13;41387-15(10)	<b>23,3</b>	23,3	11,2
Dö06 - 01665-13-14 (11)	<b>13,2</b>	5,9	13,2
Dö15 - 40203-16	<b>12,1</b>	4,2	12,1
Dö16 - 40385-15	<b>24,9</b>	24,9	18,1
Dö17 - 40387-15,41310-18	<b>13,0</b>	5,2	13,0
Dö18 - 40092-21 (WEA 1)	<b>31,1</b>	<b>29,8</b>	<b>31,1</b>
Dö19 - 40757-16, 40093-21	<b>25,0</b>	24,9	<b>25,0</b>
Dö20 - 41066-,42089-15 (12)	<b>23,2</b>	23,2	15,8
Dö21 - 41067-15 (13)	<b>21,2</b>	21,2	10,9
Dö22 - 41067-15 (14)	<b>20,7</b>	20,7	8,7
Dö23 - 41246-18	<b>9,4</b>	0,4	9,4
Dö26 - 42550-14	<b>15,5</b>	14,4	15,5
Dö27 - 40479-19	<b>19,4</b>	11,0	19,4
Dö28 - 40399-21	<b>31,9</b>	<b>31,9</b>	<b>31,8</b>

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]		
	Max	IP40a_Ob2	IP40a_Wa2
<b>Richtwerte</b>		<b>40</b>	<b>40</b>
WEA 25 - 41368-24 (WEA 25)	<b>22,8</b>	22,8	14,3
WEA 26 - 41368-24 (WEA 26)	<b>21,1</b>	21,1	15,3
WEA22 - 41258-21 (22)	<b>21,5</b>	21,5	14,1
WEA23 - 41676-23-600	<b>12,7</b>	5,6	12,7
WEA24 - 41293-23	<b>11,5</b>	1,7	11,5
WEA 21 - 41368-24 (WEA 21)	<b>26,6</b>	19,0	<b>26,6</b>
Dah01 - 17-06 (15)	<b>7,7</b>	-2,3	7,7
Dah02 - 17-06 (14)	<b>8,0</b>	-1,9	8,0
Dah04 - 17-06 (16)	<b>12,8</b>	2,7	12,8
Dah05 - 00045-11-14	<b>12,5</b>	2,0	12,5
Dah07 - 90-08b	<b>6,8</b>	-1,8	6,8
Dah12 - 00521-12-14	<b>14,6</b>	4,5	14,6
Dah14 - 1042-95-03	<b>9,3</b>	0,1	9,3
Dah15 - 01134-11, 42321-15	<b>10,4</b>	0,1	10,4
Dah16 - 1316-01	<b>13,0</b>	6,5	13,0
Dah19 - 1445-01	<b>13,0</b>	7,3	13,0
Dah24 - 40352-13	<b>11,2</b>	2,4	11,2
Dah25 - 41304-14	<b>8,2</b>	-0,8	8,2
WEA 12 - 40466-24 (WEA 12)	<b>26,8</b>	<b>26,4</b>	<b>26,8</b>
WEA 13 - 40466-24 (WEA 13)	<b>30,2</b>	<b>29,2</b>	<b>30,2</b>
WEA 14 - 40466-24 (WEA 14)	<b>32,0</b>	<b>31,1</b>	<b>32,0</b>
WEA 18 - 40466-24 (WEA 18)	<b>25,2</b>	<b>25,2</b>	<b>25,2</b>
WEA 19 - 40466-24 (WEA 19)	<b>27,7</b>	<b>27,7</b>	<b>27,5</b>
WEA 24 - 40466-24 (WEA 24)	<b>24,8</b>	24,8	24,5
WEA 05P - 40349-15,42213-17(5)	<b>23,9</b>	23,5	23,9
WEA 06P - 40349-15,42194-17(6)	<b>25,7</b>	<b>25,4</b>	<b>25,7</b>
WEA 07P - 40349-15,42194-17(7)	<b>27,3</b>	<b>27,3</b>	<b>27,3</b>
WEA 08P - 40349-15,41790-15(8)	<b>22,7</b>	22,6	22,7
As085 - 41910-16	<b>22,4</b>	22,4	21,8
As048 - 2873-97-10	<b>21,3</b>	21,3	20,1
As001 - 01640-13-14	<b>15,2</b>	15,2	14,0
As002 - 01641-13-14 (1)	<b>22,7</b>	22,7	20,4
As010 - 1034-96-10 A	<b>19,7</b>	19,7	18,9
As011 - 1034-96-10 B	<b>19,0</b>	19,0	18,1
As013 - 1447-96-10	<b>18,0</b>	18,0	17,0
As015 - 1640-96-10	<b>17,3</b>	17,3	17,3
As035 - 2424-96-10	<b>20,4</b>	17,8	20,4

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]		
	Max	IP40a_Obj	IP40a_Wa2
<b>Richtwerte</b>		<b>40</b>	<b>40</b>
As049 - 292-98-10	<b>25,7</b>	<b>25,7</b>	21,4
As051 - 2989-97-10	<b>17,4</b>	17,4	15,2
As061 - 40079-15, 41486-15	<b>23,7</b>	23,7	22,8
As062 - 40340-13 (12)	<b>21,8</b>	21,8	20,7
As063 - 40340-13 (13)	<b>21,6</b>	21,6	20,6
As064 - 40349-13 (3)	<b>29,4</b>	<b>29,4</b>	<b>28,7</b>
As065 - 40349-13 (4)	<b>26,3</b>	<b>26,3</b>	<b>25,5</b>
As066 - 40349-13 (9)	<b>14,4</b>	14,1	14,4
As067 - 40349-13,41937-18 (1)	<b>26,6</b>	<b>26,6</b>	<b>26,1</b>
As068 - 40351-13 (5)	<b>27,3</b>	<b>27,3</b>	<b>26,4</b>
As069 - 40351-13,40506-19(7)	<b>19,6</b>	19,6	18,1
As070 - 40351-13,42473-15(2)	<b>29,4</b>	<b>29,4</b>	<b>29,0</b>
As076 - 40699-14	<b>18,1</b>	18,1	18,1
As077 - 40700-14, 40950-15	<b>17,6</b>	17,5	17,6
As079 - 41101-15	<b>27,5</b>	<b>27,5</b>	23,3
As080 - 41146-15 (8)	<b>16,5</b>	16,1	16,5
As084 - 41475-16	<b>13,3</b>	11,6	13,3
As090 - 42318-15 (6)	<b>20,7</b>	20,7	19,5
As093 - 436-96	<b>16,8</b>	16,8	15,7
As097 - 963-00-03	<b>19,3</b>	19,3	18,3
As099 - 41529-20	<b>19,0</b>	19,0	18,2
Et48 - 41493-16	<b>15,5</b>	14,5	15,5
Et49 - 41495-16	<b>20,7</b>	19,6	20,7
Et50 - 41496-16	<b>17,4</b>	16,3	17,4
Et48_neu - 41704-23 (WEA 01)	<b>18,0</b>	17,4	18,0
Et49_neu - 41706-23 (WEA 02)	<b>16,7</b>	16,1	16,7
Et50_neu - 41708-23 (WEA 03)	<b>17,2</b>	16,5	17,2
07 FLE neu - 41243-23 (07)	<b>16,2</b>	15,1	16,2
08 FLE neu - 41243-23 (08)	<b>16,3</b>	15,1	16,3
09 FLE neu - 41247-23 (09)	<b>18,6</b>	17,8	18,6
10 FLE neu - 40486-24 (WEA FLE10)	<b>19,1</b>	17,9	19,1
Et75 - 41703-23 (WEA 04)	<b>19,6</b>	19,1	19,6
Etteln 3 - 42157-23 (Etteln 3)	<b>20,5</b>	19,3	20,5

#### 4.3.23 IP47

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]											
	Max	IP47_Na0	IP47_Na1	IP47_Nb0	IP47_Nb1	IP47_Oa0	IP47_Oa1	IP47_Ob1	IP47_Sa1	IP47_Sb1	IP47_Sc1	
<b>Richtwerte</b>		<b>42,5</b>										
Dö WEA 02 - 41387-15,42013-17(2)	<b>16,3</b>	4,2	7,0	6,1	11,1	14,5	14,8	14,8	15,0	15,5	16,3	
Dö WEA 03 - 01665-13 (3)	<b>19,0</b>	5,2	8,1	7,4	13,4	16,6	19,0	17,0	17,3	18,0	10,8	
Dö WEA 04 - 41387-15,42013-17(4)	<b>19,8</b>	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	15,4	15,6	16,2	8,8	
Dö WEA 05 - 41387-15 (5)	<b>21,1</b>	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	20,8	8,2	8,1	
Dö WEA 06 - 01665-13 (6)	<b>22,0</b>	7,0	9,9	9,5	16,3	22,0	22,0	17,4	17,5	17,7	12,2	
Dö WEA 07 - 01665-13,42013-17(7)	<b>22,1</b>	22,0	22,0	22,1	22,1	21,7	22,0	17,3	17,4	17,5	10,5	
Dö WEA 20 - 42226-15,42013-17(20)	<b>21,1</b>	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	20,7	8,9	8,7	
Dö04 - 1665-13;41387-15 (9)	<b>21,1</b>	8,0	11,2	12,7	20,3	20,9	21,1	16,5	16,5	16,6	11,8	
Dö05 - 1665-13;41387-15(10)	<b>20,8</b>	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	16,1	16,1	10,5	9,5	
Dö06 - 01665-13-14 (11)	<b>20,3</b>	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,3	20,2	19,9	9,1	8,5	
Dö15 - 40203-16	<b>21,4</b>	21,3	21,3	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	18,2	9,0	9,4	
Dö16 - 40385-15	<b>18,7</b>	8,5	11,5	14,0	18,7	18,6	18,7	14,1	14,1	14,2	10,9	
Dö17 - 40387-15,41310-18	<b>20,5</b>	20,4	20,4	20,4	20,4	20,5	20,5	16,6	17,1	8,8	8,4	
Dö18 - 40092-21 (WEA 1)	<b>25,7</b>	10,7	13,6	12,5	17,3	21,6	22,7	25,6	25,7	21,7	21,9	
Dö19 - 40757-16, 40093-21	<b>26,3</b>	10,6	13,7	12,4	17,5	22,1	23,6	23,7	26,3	26,3	22,6	
Dö20 - 41066-,42089-15 (12)	<b>17,6</b>	16,5	17,2	16,5	17,2	17,3	17,6	13,2	13,2	13,2	9,1	
Dö21 - 41067-15 (13)	<b>18,7</b>	18,2	18,5	18,2	18,5	18,7	18,7	18,7	13,9	8,7	7,8	
Dö22 - 41067-15 (14)	<b>19,5</b>	19,0	19,3	19,1	19,4	19,2	19,4	19,5	14,7	8,9	8,1	
Dö23 - 41246-18	<b>18,4</b>	18,3	18,3	18,3	18,3	18,4	18,4	18,3	17,8	5,6	6,0	
Dö26 - 42550-14	<b>19,2</b>	6,0	8,9	7,9	13,4	16,3	19,2	17,4	18,0	18,7	11,2	
Dö27 - 40479-19	<b>21,4</b>	6,7	9,8	9,7	16,6	21,4	21,4	16,8	16,9	17,2	11,2	
Dö28 - 40399-21	<b>27,8</b>	12,8	15,8	14,6	19,7	24,0	25,5	25,6	26,6	26,4	<b>27,8</b>	
WEA 25 - 41368-24 (WEA 25)	<b>19,5</b>	19,4	19,4	19,4	19,4	19,5	19,5	14,7	14,7	10,3	9,2	
WEA 26 - 41368-24 (WEA 26)	<b>18,2</b>	18,1	18,1	18,2	18,2	18,2	18,2	13,4	13,4	9,3	8,2	
WEA22 - 41258-21 (22)	<b>16,5</b>	15,6	16,4	15,6	16,4	16,0	16,5	12,5	12,5	12,6	8,1	
WEA23 - 41676-23-600	<b>16,9</b>	16,8	16,9	16,8	16,9	16,8	16,9	16,9	12,2	6,5	6,1	
WEA24 - 41293-23	<b>22,4</b>	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,2	7,9	8,2	
WEA 21 - 41368-24 (WEA 21)	<b>25,6</b>	10,9	14,3	15,6	24,6	25,6	25,6	21,1	21,3	21,8	15,1	
Dah01 - 17-06 (15)	<b>24,5</b>	24,5	24,5	24,5	24,5	14,3	24,5	20,1	21,8	18,3	16,6	
Dah02 - 17-06 (14)	<b>26,4</b>	25,9	25,9	25,9	25,9	15,0	26,4	21,0	23,0	19,7	17,8	
Dah03 - 17-06 (17)	<b>28,1</b>	28,1	28,1	28,1	28,1	17,6	<b>28,1</b>	23,3	23,1	14,2	20,7	
Dah04 - 17-06 (16)	<b>28,4</b>	28,4	28,4	28,4	28,4	18,6	<b>28,4</b>	24,2	23,6	14,1	20,9	
Dah05 - 00045-11-14	<b>26,3</b>	26,3	26,3	26,3	26,3	26,3	26,3	21,7	13,7	19,2		
Dah06 - 90-08a	<b>22,4</b>	22,4	22,4	22,4	22,4	11,2	21,9	17,5	16,5	8,5	14,9	
Dah07 - 90-08b	<b>23,9</b>	23,7	23,7	23,7	23,7	12,7	23,9	18,9	20,6	19,9	16,0	
Dah08 - 337-01-03 A	<b>24,9</b>	24,9	24,9	24,8	24,8	15,0	23,1	19,9	19,3	12,9	18,3	

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]										
	Max	IP47_Na0	IP47_Na1	IP47_Nb0	IP47_Nb1	IP47_Oa0	IP47_Oa1	IP47_Ob1	IP47_Sa1	IP47_Sb1	IP47_Sc1
<b>Richtwerte</b>		<b>42,5</b>									
Dah09 - 337-01-03 B	<b>26,2</b>	26,2	26,2	26,2	26,2	16,1	25,3	21,3	20,6	13,8	19,4
Dah10 - 337-01-03 C	<b>27,6</b>	<b>27,6</b>	<b>27,6</b>	<b>27,6</b>	<b>27,6</b>	17,4	27,1	22,8	22,2	14,7	20,5
Dah11 - 337-01-03 D	<b>25,8</b>	25,8	25,8	25,8	25,8	15,3	22,7	20,6	19,7	13,5	19,1
Dah12 - 00521-12-14	<b>28,7</b>	<b>28,7</b>	<b>28,7</b>	<b>28,7</b>	<b>28,7</b>	<b>28,7</b>	<b>28,7</b>	<b>28,7</b>	<b>28,1</b>	15,0	17,7
Dah13 - 1032-94-03	<b>24,3</b>	24,3	24,3	24,3	24,3	11,5	19,5	18,1	16,6	10,2	17,2
Dah14 - 1042-95-03	<b>26,7</b>	26,7	26,7	26,7	26,7	14,9	26,3	23,1	22,3	24,9	19,0
Dah15 - 01134-11, 42321-15	<b>25,3</b>	25,3	25,3	25,3	25,3	25,2	25,2	25,2	20,8	12,0	17,8
Dah16 - 1316-01	<b>29,7</b>	<b>29,7</b>	<b>29,7</b>	<b>29,7</b>	<b>29,7</b>	19,0	<b>27,6</b>	26,7	26,2	24,1	22,7
Dah17 - 1411-02	<b>25,7</b>	25,7	25,7	25,7	25,7	13,9	20,9	20,0	18,7	12,5	18,9
Dah18 - 1444-01	<b>28,5</b>	<b>28,5</b>	<b>28,5</b>	<b>28,5</b>	<b>28,5</b>	17,3	23,7	22,9	24,5	15,8	21,8
Dah19 - 1445-01	<b>30,0</b>	<b>30,0</b>	<b>30,0</b>	<b>30,0</b>	<b>30,0</b>	18,8	25,6	24,8	26,2	16,9	23,1
Dah20 - 1481-02	<b>27,5</b>	<b>27,5</b>	<b>27,5</b>	<b>27,5</b>	<b>27,5</b>	16,8	26,0	22,3	21,4	14,6	20,5
Dah21 - 2529-94-03 A	<b>23,0</b>	23,0	23,0	23,0	23,0	11,2	19,2	17,5	16,3	9,4	16,0
Dah22 - 2529-94-03 B	<b>24,1</b>	24,1	24,1	24,0	24,0	12,1	21,2	18,5	17,2	10,1	16,8
Dah23 - 3011-05	<b>24,8</b>	24,8	24,8	24,8	24,8	11,4	22,9	18,9	17,3	9,3	16,9
Dah24 - 40352-13	<b>25,1</b>	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,0	24,2	12,1	16,1
Dah25 - 41304-14	<b>22,1</b>	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	21,0	9,1	13,2
WEA_03n - 00356-13,41133-15	<b>13,7</b>	13,7	13,7	13,7	12,3	9,7	12,1	13,7	12,3	4,7	5,0
WEA_04BB - 42299-15(4)	<b>9,4</b>	9,4	9,4	5,4	7,8	5,3	7,7	9,4	7,7		
WEA4_Ost - 40750-24 (04)	<b>6,3</b>	6,0	6,3	6,0	6,3	4,5	5,1	5,2	5,2	-1,2	-1,1
WEA 12 - 40466-24 (WEA 12)	<b>20,4</b>	7,0	9,8	8,7	12,7	20,4	20,4	20,4	20,4	15,6	15,5
WEA 13 - 40466-24 (WEA 13)	<b>20,8</b>	7,2	9,9	9,0	13,0	16,0	16,0	20,2	20,8	19,0	16,0
WEA 14 - 40466-24 (WEA 14)	<b>18,5</b>	6,8	9,3	5,1	10,2	15,3	15,3	15,3	15,3	18,5	15,3
WEA 18 - 40466-24 (WEA 18)	<b>9,2</b>	1,6	3,8	3,3	7,0	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2
WEA 19 - 40466-24 (WEA 19)	<b>11,1</b>	1,6	3,7	-0,1	4,9	9,2	9,2	11,1	9,2	9,2	9,2
WEA 05P - 40349-15,42213-17(5)	<b>16,6</b>	4,1	6,7	5,8	9,4	16,6	16,6	16,6	16,6	11,9	11,8
WEA 06P - 40349-15,42194-17(6)	<b>17,2</b>	4,5	7,0	6,1	9,9	12,4	12,5	17,2	17,2	14,1	12,4
WEA 07P - 40349-15,42194-17(7)	<b>14,9</b>	4,2	6,5	2,5	7,3	12,0	12,0	12,0	12,0	14,9	12,0
WEA 08P - 40349-15,41790-15(8)	<b>14,4</b>	2,9	5,1	1,2	5,8	9,6	9,6	10,4	14,4	11,8	9,6
Et48 - 41493-16	<b>12,5</b>	0,7	4,6	3,6	7,4	10,2	12,5	10,9	10,8	10,2	10,3
Et49 - 41495-16	<b>19,9</b>	5,5	9,3	8,0	12,0	19,1	19,9	19,9	18,2	15,2	15,2
Et50 - 41496-16	<b>18,0</b>	2,8	6,7	5,4	9,6	17,3	18,0	18,0	15,0	13,1	13,3
Et48_neu - 41704-23 (WEA 01)	<b>15,0</b>	1,9	6,1	5,3	9,4	12,7	15,0	13,5	13,4	12,6	12,8
Et49_neu - 41706-23 (WEA 02)	<b>16,0</b>	0,3	4,3	3,3	7,6	15,6	16,0	16,0	14,6	11,3	11,3
Et50_neu - 41708-23 (WEA 03)	<b>17,8</b>	1,2	5,4	4,4	8,9	17,5	17,8	17,8	15,0	12,9	13,1
07 FLE neu - 41243-23 (07)	<b>16,8</b>	6,5	9,9	4,8	8,3	7,0	13,3	13,3	13,3	13,3	16,8
08 FLE neu - 41243-23 (08)	<b>19,5</b>	7,3	10,8	5,7	9,1	7,2	14,7	14,7	14,6	14,7	19,5

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]										
	Max	IP47_Na0	IP47_Na1	IP47_Nb0	IP47_Nb1	IP47_Oa0	IP47_Oa1	IP47_Ob1	IP47_Sa1	IP47_Sb1	IP47_Sc1
Richtwerte		42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5
09 FLE neu - 41247-23 (09)	<b>15,1</b>	7,5	11,0	4,9	9,3	10,3	14,9	15,1	14,8	14,4	15,1
10 FLE neu - 40486-24 (WEA FLE10)	<b>18,2</b>	9,1	12,6	7,4	11,2	10,9	16,3	16,4	16,4	16,0	18,2
Et75 - 41703-23 (WEA 04)	<b>17,4</b>	1,9	5,4	4,1	8,6	17,3	17,3	17,3	17,4	12,6	12,3
Etteln 3 - 42157-23 (Etteln 3)	<b>24,0</b>	11,4	15,1	9,9	13,5	11,8	19,2	19,3	19,2	19,2	24,0

#### 4.3.24 IP48

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]										
	Max	IP48_Na0	IP48_Na1	IP48_Nb0	IP48_Nb1	IP48_Oa0	IP48_Oa1	IP48_Ob1	IP48_Sa1	IP48_Sb1	IP48_Sc1
Richtwerte		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Dö WEA 02 - 41387-15,42013-17(2)	<b>19,6</b>	4,2	6,9	3,9	8,3	14,8	19,5	19,6	19,5	19,5	19,5
Dö WEA 03 - 01665-13 (3)	<b>21,6</b>	5,2	7,9	4,5	9,8	16,5	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6
Dö WEA 04 - 41387-15,42013-17(4)	<b>20,0</b>	20,0	20,0	20,0	20,0	15,4	15,2	14,4	5,0	7,9	
Dö WEA 05 - 41387-15 (5)	<b>21,3</b>	21,2	21,2	21,2	21,2	21,3	16,1	9,4	4,8	7,5	
Dö WEA 06 - 01665-13 (6)	<b>22,3</b>	7,0	9,7	5,9	12,8	17,6	19,8	22,3	17,6	22,2	
Dö WEA 07 - 01665-13,42013-17(7)	<b>22,0</b>	21,7	22,0	21,7	21,9	17,5	17,5	14,9	7,0	9,7	
Dö WEA 20 - 42226-15,42013-17(20)	<b>21,2</b>	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	16,3	9,8	5,8	8,2	
Dö04 - 1665-13;41387-15 (9)	<b>20,9</b>	8,1	11,2	10,3	16,6	16,6	16,6	20,9	16,6	20,9	
Dö05 - 1665-13;41387-15(10)	<b>20,8</b>	20,5	20,8	20,5	20,8	16,7	16,2	12,4	6,5	9,1	
Dö06 - 01665-13-14 (11)	<b>19,9</b>	19,7	19,9	19,0	19,7	19,7	15,5	9,9	5,8	8,2	
Dö15 - 40203-16	<b>21,6</b>	21,5	21,5	21,5	21,5	21,6	16,3	10,6	6,0	8,7	
Dö16 - 40385-15	<b>14,2</b>	9,8	13,1	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2
Dö17 - 40387-15,41310-18	<b>20,7</b>	20,6	20,6	20,7	20,7	18,2	15,9	13,3	4,7	7,6	
Dö18 - 40092-21 (WEA 1)	<b>26,7</b>	10,7	13,5	12,4	16,5	<b>26,6</b>	<b>26,7</b>	<b>26,7</b>	<b>26,7</b>	<b>26,7</b>	
Dö19 - 40757-16, 40093-21	<b>27,3</b>	10,7	13,6	12,4	16,6	<b>26,4</b>	<b>27,3</b>	<b>27,3</b>	<b>27,3</b>	<b>27,3</b>	
Dö20 - 41066-,42089-15 (12)	<b>17,9</b>	17,5	17,9	17,4	17,8	13,3	13,3	13,3	5,6	8,3	
Dö21 - 41067-15 (13)	<b>17,3</b>	15,8	17,3	15,4	17,2	15,7	14,0	9,9	5,2	7,5	
Dö22 - 41067-15 (14)	<b>19,6</b>	19,6	19,6	19,6	19,6	19,6	14,8	9,7	5,6	7,9	
Dö23 - 41246-18	<b>18,4</b>	18,4	18,4	18,4	18,4	18,4	13,6	8,9	2,6	5,3	
Dö26 - 42550-14	<b>21,4</b>	6,1	8,8	5,6	10,6	16,3	21,3	21,4	21,4	21,4	
Dö27 - 40479-19	<b>21,5</b>	6,7	9,7	6,6	16,7	16,9	16,9	21,5	16,8	21,5	
Dö28 - 40399-21	<b>29,1</b>	12,8	15,6	14,5	18,8	<b>25,4</b>	<b>29,1</b>	<b>29,1</b>	<b>29,1</b>	<b>29,1</b>	
WEA 25 - 41368-24 (WEA 25)	<b>18,3</b>	17,1	18,2	17,1	18,3	15,1	14,8	11,8	6,7	8,9	
WEA 26 - 41368-24 (WEA 26)	<b>14,4</b>	13,6	14,4	13,6	14,4	14,0	13,5	10,5	5,9	8,1	
WEA22 - 41258-21 (22)	<b>16,9</b>	16,5	16,9	16,5	16,9	12,6	12,6	12,3	4,9	7,4	

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]									
	Max	IP48_Na0	IP48_Na1	IP48_Nb0	IP48_Nb1	IP48_Oa1	IP48_Ob1	IP48_Sa1	IP48_Sb0	IP48_Sb1
<b>Richtwerte</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>
WEA23 - 41676-23-600	<b>16,8</b>	16,4	16,8	16,4	16,8	14,8	12,3	7,9	3,3	5,7
WEA24 - 41293-23	<b>22,6</b>	22,5	22,5	22,5	22,5	22,6	17,8	9,0	4,4	7,4
WEA 21 - 41368-24 (WEA 21)	<b>25,8</b>	11,1	14,4	13,7	21,1	21,1	21,1	<b>25,8</b>	21,1	<b>25,7</b>
Dah01 - 17-06 (15)	<b>24,2</b>	19,4	19,7	24,2	24,2	24,2	19,9	10,9	8,5	12,4
Dah02 - 17-06 (14)	<b>25,5</b>	20,8	21,1	<b>25,5</b>	<b>25,5</b>	<b>25,5</b>	20,7	11,5	9,5	13,4
Dah03 - 17-06 (17)	<b>27,9</b>	23,1	23,2	<b>27,9</b>	<b>27,9</b>	<b>27,8</b>	23,1	14,8	12,9	16,7
Dah04 - 17-06 (16)	<b>28,2</b>	<b>28,2</b>	<b>28,2</b>	<b>28,2</b>	<b>28,2</b>	<b>28,1</b>	24,1	15,6	13,1	16,9
Dah05 - 00045-11-14	<b>26,1</b>	<b>26,1</b>	<b>26,1</b>	<b>25,8</b>	<b>26,1</b>	<b>26,1</b>	<b>26,0</b>	16,6	12,1	15,7
Dah06 - 90-08a	<b>17,5</b>	17,3	17,4	17,3	17,5	17,5	17,1	9,0	7,3	11,0
Dah07 - 90-08b	<b>23,3</b>	18,6	18,9	18,6	19,0	23,3	18,6	10,1	8,1	11,9
Dah08 - 337-01-03 A	<b>19,9</b>	19,9	19,9	19,8	19,8	19,8	19,6	13,1	11,8	15,1
Dah09 - 337-01-03 B	<b>21,2</b>	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,0	14,1	12,6	16,0
Dah10 - 337-01-03 C	<b>22,6</b>	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	22,5	15,2	13,4	17,0
Dah11 - 337-01-03 D	<b>20,8</b>	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,1	13,6	8,8	12,8
Dah12 - 00521-12-14	<b>28,5</b>	<b>28,5</b>	<b>28,5</b>	<b>28,5</b>	<b>28,5</b>	<b>28,5</b>	<b>28,5</b>	18,2	10,9	14,6
Dah13 - 1032-94-03	<b>19,2</b>	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	17,2	10,1	9,0	12,9
Dah14 - 1042-95-03	<b>21,7</b>	21,6	21,6	21,6	21,7	21,7	21,3	12,4	10,7	14,6
Dah15 - 01134-11, 42321-15	<b>25,0</b>	<b>25,0</b>	<b>25,0</b>	<b>25,0</b>	<b>25,0</b>	<b>25,0</b>	24,9	15,0	10,3	14,0
Dah16 - 1316-01	<b>24,8</b>	24,6	24,7	24,6	24,7	24,8	23,5	17,3	15,4	19,0
Dah17 - 1411-02	<b>20,7</b>	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	19,2	12,5	7,4	11,7
Dah18 - 1444-01	<b>23,5</b>	23,4	23,4	23,4	23,4	23,5	21,7	16,1	14,5	18,1
Dah19 - 1445-01	<b>25,1</b>	24,9	<b>25,1</b>	24,9	<b>25,1</b>	<b>25,1</b>	23,1	17,3	15,6	19,2
Dah20 - 1481-02	<b>22,5</b>	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	21,9	14,9	13,4	16,9
Dah21 - 2529-94-03 A	<b>18,0</b>	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	16,8	9,4	4,1	8,4
Dah22 - 2529-94-03 B	<b>19,0</b>	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	17,7	10,1	4,7	9,1
Dah23 - 3011-05	<b>20,0</b>	19,7	19,9	19,7	19,9	20,0	18,0	9,1	8,0	12,1
Dah24 - 40352-13	<b>24,9</b>	24,9	24,9	24,9	24,9	24,9	24,8	15,1	8,7	12,4
Dah25 - 41304-14	<b>21,9</b>	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,8	12,0	5,8	9,4
WEA_03n - 00356-13,41133-15	<b>11,5</b>	9,4	11,5	9,3	11,5	11,4	11,4	6,7	2,3	4,5
WEA4_Ost - 40750-24 (04)	<b>6,9</b>	4,6	6,9	3,4	5,6	5,5	5,5	0,7	-3,3	-1,4
WEA 12 - 40466-24 (WEA 12)	<b>20,6</b>	6,9	9,5	8,5	12,0	20,4	20,6	20,6	20,6	20,6
WEA 13 - 40466-24 (WEA 13)	<b>21,0</b>	7,1	9,7	8,8	12,3	20,8	20,9	21,0	20,9	20,9
WEA 14 - 40466-24 (WEA 14)	<b>19,0</b>	6,7	9,1	8,4	11,9	18,6	18,6	18,6	18,4	19,0
WEA 18 - 40466-24 (WEA 18)	<b>11,0</b>	1,5	3,7	3,1	6,4	11,0	10,9	10,9	10,0	11,0
WEA 19 - 40466-24 (WEA 19)	<b>14,2</b>	1,5	3,6	3,2	6,5	13,9	14,1	14,2	14,2	14,2
WEA 24 - 40466-24 (WEA 24)	<b>12,9</b>	0,8	2,8	2,5	5,5	12,5	12,8	12,9	12,9	12,9
WEA 05P - 40349-15,42213-17(5)	<b>16,8</b>	4,0	6,4	5,6	8,8	16,6	16,8	16,8	16,8	16,8

Bezeichnung	Beurteilungspegel Lr90 je Anlage in dB[A]									
	IP48_Sb1	IP48_Sb0	IP48_Sa1	IP48_Ob1	IP48_Oa1	IP48_Nb1	IP48_Nb0	IP48_Na1	IP48_Na0	Max
Richtwerte	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
WEA 06P - 40349-15,42194-17(6)	<b>17,4</b>	4,4	6,8	5,9	9,2	17,2	17,4	17,4	17,4	17,4
WEA 07P - 40349-15,42194-17(7)	<b>16,3</b>	4,1	6,3	5,6	8,9	16,3	14,8	14,2	13,2	14,3
WEA 08P - 40349-15,41790-15(8)	<b>14,5</b>	2,8	5,0	4,2	7,1	14,1	14,4	14,5	14,5	14,5
Et48 - 41493-16	<b>15,2</b>	1,9	5,1	3,4	6,7	15,0	15,2	15,2	15,2	15,2
Et49 - 41495-16	<b>20,2</b>	6,2	9,5	7,8	11,3	20,0	20,2	20,2	20,2	20,2
Et50 - 41496-16	<b>18,3</b>	3,5	7,0	5,2	8,8	18,1	18,3	18,3	18,3	18,3
Et48_neu - 41704-23 (WEA 01)	<b>17,7</b>	3,1	6,6	5,1	8,7	17,6	17,7	17,7	17,7	17,7
Et49_neu - 41706-23 (WEA 02)	<b>16,3</b>	1,0	4,5	3,1	6,8	16,2	16,3	16,3	16,3	16,3
Et50_neu - 41708-23 (WEA 03)	<b>18,1</b>	2,0	5,7	4,2	8,1	18,0	18,1	18,1	18,1	18,1
07 FLE neu - 41243-23 (07)	<b>18,2</b>	6,4	9,4	4,7	7,7	13,4	17,8	18,2	18,2	18,2
08 FLE neu - 41243-23 (08)	<b>19,6</b>	7,1	10,4	5,6	8,5	14,8	18,9	19,6	19,6	19,6
09 FLE neu - 41247-23 (09)	<b>19,8</b>	7,3	10,6	5,8	9,4	18,3	19,7	19,7	19,8	19,8
10 FLE neu - 40486-24 (WEA FLE10)	<b>21,3</b>	9,0	12,1	7,7	10,9	17,0	21,0	21,3	21,3	21,3
Et75 - 41703-23 (WEA 04)	<b>17,6</b>	1,8	5,1	3,9	7,8	17,5	17,6	17,6	17,6	17,6
Etteln 3 - 42157-23 (Etteln 3)	<b>24,2</b>	11,3	14,6	9,8	12,8	19,3	23,6	24,1	24,1	24,2

#### 4.4 Gesamtbelastung

Ergänzend zu den auf volle Dezibel gerundeten Ergebnissen des Hauptberichts folgen hier in erweiterter Darstellung die Ergebnisse mit einer Nachkommastelle. Einige der Teilemissionspunkte befinden sich außerhalb des erweiterten Einwirkbereichs sämtlicher Vorbelastungsanlagen. Aus diesem Grund findet sich in der folgenden Tabelle für die Vorbelastung an einigen Stellen kein Wert.

Bezeichnung	Immissionsrichtwert in dB[A]	ZB gesamt (Lr90) in dB[A]	VB WEA gesamt (Lr90) in dB[A]	
			GB (Lr90) in dB[A]	
IP08_Sc1	35	20,1	36,4	36,48
IP08_Wa0	35	20,1	34,7	34,8
IP08_Wa1	35	20,1	34,7	34,9
IP08_Wb0	35	20,1	34,4	34,6

Bezeichnung	Immissionsrichtwert in dB[A]	ZB gesamt (L <sub>r90</sub> ) in dB[A]	VB WEA gesamt (L <sub>r90</sub> ) in dB[A]	GB (L <sub>r90</sub> ) in dB[A]
IP08_Wb1	35	20,1	34,7	34,8
IP18_Oa0	45	31,9		31,9
IP18_Ob0	45	31,9		31,9
IP18_Sa0	45	35,6		35,6
IP18_Sa1	45	37,2		37,2
IP19_Nb0	42,5	28,4	37,8	38,2
IP19_Nb1	42,5	28,7	37,8	38,3
IP19_Oa0	42,5	37,6	36,4	40,1
IP19_Oa1	42,5	37,6	36,4	40,1
IP19_Ob0	42,5	37,6	34,7	39,4
IP19_Ob1	42,5	37,6	34,7	39,4
IP19_Sa0	42,5	37,6	28,5	38,1
IP19_Sa1	42,5	37,6	28,5	38,1
IP19_Sb0	42,5	36,6	28,5	37,2
IP19_Sb1	42,5	36,6	28,5	37,2
IP20_Na1	40	27,3	37,1	37,5
IP20_Nb0	40	25,9	31,5	32,5
IP20_Nb1	40	34,2	34,4	37,3
IP20_Oa0	40	34,5	33,4	37,0
IP20_Oa1	40	37,1	34,5	39,0
IP20_Ob0	40	36,7	33,7	38,5
IP20_Ob1	40	36,8	35,1	39,0
IP20_Sa0	40	35,8	30,8	37,0
IP20_Sa1	40	37,2	31,5	38,3
IP20_Sb0	40	35,5	28,6	36,3
IP20_Sb1	40	36,5	33,3	38,2
IP20_Wa1	40	31,1	36,7	37,8
IP20_Wb1	40	29,4	36,3	37,1
IP21_Na1	42,5	32,4	38,0	39,1
IP21_Oa1	42,5	36,3	33,0	38,0
IP21_Ob0	42,5	35,3		35,3
IP21_Ob1	42,5	36,4	30,5	37,4
IP21_Oc0	42,5	35,3		35,3

SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen

Bezeichnung	ZB gesamt (L <sub>r90</sub> ) in dB[A]	VB WEA gesamt (L <sub>r90</sub> ) in dB[A]	GB (L <sub>r90</sub> ) in dB[A]
Immissionsrichtwert in dB[A]			
IP21_Oc1	42,5	36,0	30,5
IP21_Sa0	42,5	35,2	35,2
IP21_Sa1	42,5	35,3	35,3
IP21_Sb0	42,5	35,1	35,1
IP21_Sb1	42,5	35,2	35,2
IP22_Na0	40	26,5	35,7
IP22_Na1	40	33,8	36,9
IP22_Nb0	40	28,0	32,7
IP22_Nb1	40	35,1	34,4
IP22_Oa0	40	34,2	31,7
IP22_Oa1	40	35,1	35,2
IP22_Ob2	40	36,5	35,9
IP22_Oc0	40	35,2	29,1
IP22_Oc1	40	34,8	33,4
IP22_Sa0	40	35,7	27,6
IP22_Sa1	40	36,4	27,7
IP22_Sb0	40	35,7	27,7
IP22_Sb1	40	35,8	27,7
IP23_Na0	42,5	30,9	30,9
IP23_Na1	42,5	36,4	28,3
IP23_Nb0	42,5	31,1	31,1
IP23_Nb1	42,5	37,0	28,6
IP23_Oa0	42,5	38,2	35,2
IP23_Ob1	42,5	38,2	36,2
IP23_Oc0	42,5	38,2	35,3
IP23_Sa0	42,5	38,1	35,3
IP23_Sa1	42,5	38,2	35,3
IP23_Sb0	42,5	38,1	31,6
IP23_Sb1	42,5	38,1	35,2
IP24_Na1	40	36,5	35,3
IP24_Nb0	40	31,0	30,6
IP24_Nb1	40	37,2	35,3
IP24_Oa0	40	37,4	32,8
			38,7

Bezeichnung	Immissionsrichtwert in dB[A]	ZB gesamt (L <sub>r90</sub> ) in dB[A]	VB WEA gesamt (L <sub>r90</sub> ) in dB[A]	GB (L <sub>r90</sub> ) in dB[A]
IP24_Ob1	40	37,7	35,1	39,6
IP24_Oc0	40	37,1	32,5	38,4
IP24_Sa0	40	37,0	29,7	37,7
IP24_Sa1	40	37,5	34,5	39,3
IP24_Sb0	40	36,9	29,9	37,7
IP24_Sb1	40	37,6	32,9	38,9
IP25_Na0	42,5	34,5	31,0	36,1
IP25_Na1	42,5	36,6	32,8	38,1
IP25_Nb0	42,5	33,1	30,9	35,2
IP25_Nb1	42,5	37,1	32,9	38,5
IP25_Oa0	42,5	38,9	37,0	41,1
IP25_Oa1	42,5	38,3	35,8	40,3
IP25_Ob0	42,5	38,4	35,8	40,3
IP25_Ob1	42,5	38,4	36,6	40,6
IP25_Sa0	42,5	36,8	35,8	39,3
IP25_Sa1	42,5	38,3	35,8	40,2
IP25_Sb0	42,5	36,7	33,3	38,3
IP25_Sb1	42,5	38,2	34,5	39,8
IP25_Wb0	42,5	32,2	27,9	33,6
IP26_Na0	40	34,6	25,2	35,1
IP26_Na1	40	34,6	30,6	36,1
IP26_Na2	40	37,1	35,3	39,3
IP26_Nb0	40	34,7	33,1	37,0
IP26_Nb1	40	34,7	34,0	37,4
IP26_Nb2	40	37,8	36,3	40,1
IP26_Oa0	40	35,9	35,3	38,6
IP26_Oa1	40	37,0	33,5	38,6
IP26_Ob2	40	38,0	36,3	40,3
IP26_Oc0	40	33,2	33,0	36,1
IP26_Oc1	40	37,4	32,3	38,6
IP26_Sa0	40	33,3	26,5	34,1
IP26_Sa1	40	35,7	33,0	37,6
IP26_Sa2	40	38,0	35,9	40,1

Bezeichnung	VB WEA gesamt (L <sub>r90</sub> ) in dB[A]			
	GB (L <sub>r90</sub> ) in dB[A]			
IP26_Sb0	40	34,7	26,5	35,3
IP26_Sb1	40	36,2	33,3	38,0
IP26_Sb2	40	38,0	35,4	39,9
IP27_Na0	42,5	31,4		31,4
IP27_Na1	42,5	37,5	28,5	38,0
IP27_Nb0	42,5	34,9		34,9
IP27_Nb1	42,5	37,6	28,7	38,1
IP27_Nc0	42,5	31,7		31,7
IP27_Nc1	42,5	37,6	28,7	38,1
IP27_Nd0	42,5	35,0	28,8	35,9
IP27_Nd1	42,5	37,7	31,7	38,7
IP27_Ne0	42,5	35,0	31,7	36,7
IP27_Ne1	42,5	38,5	33,9	39,8
IP27_Oa0	42,5	38,5	36,9	40,8
IP27_Oa1	42,5	38,5	36,9	40,8
IP27_Ob2	42,5	38,6	37,0	40,8
IP27_Oc0	42,5	38,5	36,3	40,6
IP27_Oc1	42,5	38,5	36,3	40,6
IP27_Sa0	42,5	36,8	36,3	39,5
IP27_Sa1	42,5	38,5	36,3	40,5
IP27_Sb0	42,5	36,5	36,2	39,4
IP27_Sb1	42,5	38,2	36,2	40,3
IP28_Na0	40	34,7	30,1	36,0
IP28_Na1	40	34,7	31,3	36,3
IP28_Nb0	40	34,8	30,5	36,1
IP28_Nb1	40	36,1	33,6	38,1
IP28_Oa0	40	35,3	25,1	35,7
IP28_Oa1	40	36,1	33,3	37,9
IP28_Ob0	40	27,8	29,4	31,6
IP28_Ob1	40	35,2	36,0	38,6
IP28_Sa0	40	33,4	33,9	36,6
IP28_Sa1	40	36,9	36,2	39,6
IP28_Sb0	40	34,8	35,3	38,1

Bezeichnung	ZB gesamt (L <sub>r90</sub> ) in dB[A]	VB WEA gesamt (L <sub>r90</sub> ) in dB[A]	GB (L <sub>r90</sub> ) in dB[A]
Immissionsrichtwert in dB[A]			
IP28_Sb1	40	36,5	36,2
IP28_Wa1	40	31,8	34,0
IP28_Wb0	40	26,0	30,1
IP28_Wb1	40	31,9	33,3
IP29_Na0	45	37,3	
IP29_Na1	45	37,3	37,3
IP29_Nb0	45	36,3	
IP29_Nb1	45	36,0	
IP29_Ne1	45	30,6	35,2
IP29_Oa0	45	34,7	
IP29_Oa1	45	34,7	34,7
IP29_Oe2	45	34,2	37,1
IP29_Of0	45	32,0	
IP29_Of1	45	34,2	34,9
IP30_Na0	42,5	37,8	28,8
IP30_Na1	42,5	38,1	35,1
IP30_Nb0	42,5	38,6	28,8
IP30_Nb1	42,5	38,6	35,6
IP30_Sa0	42,5	28,0	38,7
IP30_Sa1	42,5	33,6	38,7
IP30_Sb1	42,5	30,5	38,6
IP31_Nb1	40	38,2	32,1
IP31_Nc2	40	38,2	35,8
IP31_Nd0	40	39,6	31,6
IP31_Nd1	40	38,1	32,6
IP31_Oa0	40	36,9	38,7
IP31_Oa1	40	37,8	38,9
IP31_Ob0	40	37,9	38,3
IP31_Ob1	40	38,1	38,5
IP31_Sa0	40	33,1	38,3
IP31_Sa1	40	32,8	38,3
IP31_Sb2	40	28,8	38,5
IP31_Sc0	40	30,5	37,5
			38,3

Bezeichnung	ZB gesamt (L <sub>r90</sub> ) in dB[A]	VB WEA gesamt (L <sub>r90</sub> ) in dB[A]	GB (L <sub>r90</sub> ) in dB[A]
Immissionsrichtwert in dB[A]			
IP31_Sc1	40	34,2	38,2
IP32_Na1	42,5	27,8	37,8
IP32_Na2	42,5	35,3	37,8
IP32_Nb0	42,5	32,7	37,9
IP32_Nb1	42,5	32,7	37,9
IP32_Nb2	42,5	34,5	37,9
IP32_Oa0	42,5	34,5	37,9
IP32_Oa1	42,5	34,5	37,9
IP32_Oa2	42,5	35,6	37,9
IP32_Ob0	42,5	34,5	37,9
IP32_Ob1	42,5	35,4	37,9
IP32_Ob2	42,5	35,5	37,9
IP32_Sa2	42,5	27,8	35,1
IP32_Sb2	42,5	27,6	35,3
IP33_Na0	40	32,2	
IP33_Na1	40	32,3	
IP33_Nb2	40	32,3	26,1
IP33_Nc0	40	32,3	
IP33_Nc1	40	32,4	27,9
IP33_Nd0	40	25,0	
IP33_Nd1	40	25,1	
IP33_Oa0	40	31,1	32,6
IP33_Oa1	40	32,6	33,9
IP33_Ob1	40	29,5	32,9
IP33_Oc0	40	34,3	35,5
IP33_Oc1	40	34,3	35,5
IP33_Sa0	40	30,0	35,6
IP33_Sa1	40	32,4	32,9
IP33_Sb0	40	27,7	36,1
IP33_Sb1	40	31,9	36,0
IP33_Sc2	40	32,3	37,7
IP33_Sd0	40	28,6	34,1
IP33_Sd1	40	30,7	33,8
			35,5

SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen

Bezeichnung	VB WEA gesamt (L <sub>r90</sub> ) in dB[A]			
	ZB gesamt (L <sub>r90</sub> ) in dB[A]	Immissionsrichtwert in dB[A]	GB (L <sub>r90</sub> ) in dB[A]	
IP34_Nb1	42,5	27,7		27,7
IP34_Nc2	42,5	31,5		31,5
IP34_Oa0	42,5	29,7	34,6	35,8
IP34_Oa1	42,5	33,7	37,3	38,8
IP34_Ob0	42,5	29,6	36,1	37,0
IP34_Ob1	42,5	34,7	37,3	39,2
IP34_Sa1	42,5	31,8	37,3	38,4
IP34_Sb2	42,5	31,8	37,3	38,4
IP34_Sc0	42,5	31,8	37,6	38,6
IP34_Sd1	42,5	31,8	37,2	38,3
IP35_Na0	45	32,8	39,5	40,4
IP35_Na1	45	32,8	39,6	40,4
IP35_Nb0	45	32,8	39,6	40,4
IP35_Nb1	45	32,9	39,6	40,4
IP35_Oa0	45	32,8	39,6	40,4
IP35_Oa1	45	32,8	39,6	40,4
IP35_Ob0	45	32,8	39,6	40,4
IP35_Ob1	45	32,8	39,6	40,4
IP38_Wb0	40	27,7	38,1	38,5
IP38_Wb1	40	28,7	39,6	40,0
IP38_Wc1	40	28,2	40,1	40,4
IP38a_Na0	42,5	27,8	38,4	38,8
IP38a_Na1	42,5	27,8	37,8	38,2
IP38a_Nb0	42,5	27,8	37,8	38,2
IP38a_Nb1	42,5	27,8	37,8	38,2
IP38a_Wa1	42,5	27,7	40,3	40,5
IP38a_Wb2	42,5	27,8	40,3	40,5
IP38a_Wc1	42,5	27,7	40,3	40,5
IP38a_Wd1	42,5	27,8	40,3	40,5
IP40a_Ob2	40	26,1	40,6	40,8
IP40a_Wa2	40	25,7	40,8	41,0
IP47_Na0	42,5	29,5	37,7	38,3
IP47_Na1	42,5	29,5	37,7	38,3

SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen

<b>Bezeichnung</b>	<b>Immissionsrichtwert in dB[A]</b>	<b>ZB gesamt (L<sub>r90</sub>) in dB[A]</b>	<b>VB WEA gesamt (L<sub>r90</sub>) in dB[A]</b>	<b>GB (L<sub>r90</sub>) in dB[A]</b>
IP47_Nb0	42,5	29,6	37,7	38,3
IP47_Nb1	42,5	29,6	37,7	38,3
IP47_Oa0	42,5	32,1	28,7	33,7
IP47_Oa1	42,5	32,1	34,2	36,3
IP47_Ob1	42,5	27,7	28,7	31,2
IP47_Sa1	42,5	28,4	28,1	31,3
IP47_Sb1	42,5	33,0		33,0
IP47_Sc1	42,5	28,3	27,8	31,1
IP48_Na0	40	29,8	33,2	34,9
IP48_Na1	40	29,8	33,8	35,3
IP48_Nb0	40	29,9	34,8	36,0
IP48_Nb1	40	29,9	35,3	36,4
IP48_Oa1	40	27,8	36,6	37,2
IP48_Ob1	40	32,5	34,7	36,7
IP48_Sa1	40	31,9	33,4	35,7
IP48_Sb0	40	28,9	32,6	34,1
IP48_Sb1	40	31,8	33,4	35,7

SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen

## 5 Anhang E, Immissionspunkte photographisch



IP01



IP02

SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen



IP03



IP04

SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen



IP04a



IP05

SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen



IP05a



IP06

SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen



IP07



IP08

SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen



IP09



IP10

SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen



IP11



IP13

SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen



IP14



IP15

SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen



IP16



IP17

SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen



IP18



IP19

SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen



IP20



IP21

SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen



IP22



IP23

SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen



IP24



IP25

SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen



IP26



IP27

SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen



IP28



IP29

SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen



IP30



IP31

SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen



IP32



IP33

SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen



IP34



IP35

SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen



IP36



IP37

SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen



IP38



IP38a

SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen



IP39



IP39a

SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen



IP40



IP40a

SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen



IP41



IP42

SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen



IP43



IP44

IP45

nicht fotografisch festgehalten. Siehe Anhang H, Lagepläne Immissionspunkte 8.12

SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen



IP46



IP47

SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen



IP48

## **6 Anhang F, Lagepläne WEA mit gesamter Vorbelastung für Einwirkbereichsanalyse**

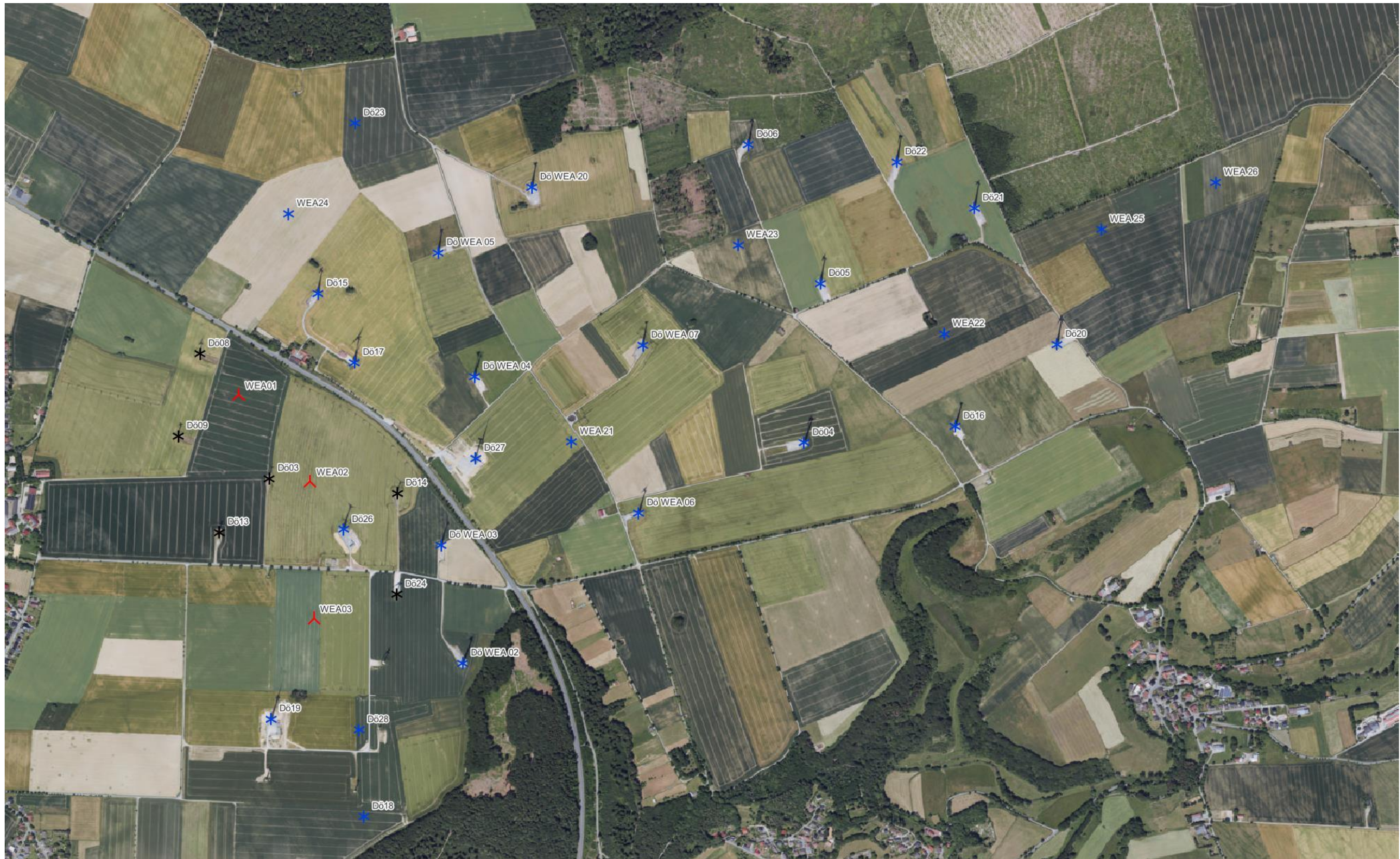
rot: Zusatzbelastung; blau: Vorbelastung; schwarz: Rückbau für Repowering; IP: roter Kreis

## 6.1 Gesamtübersicht



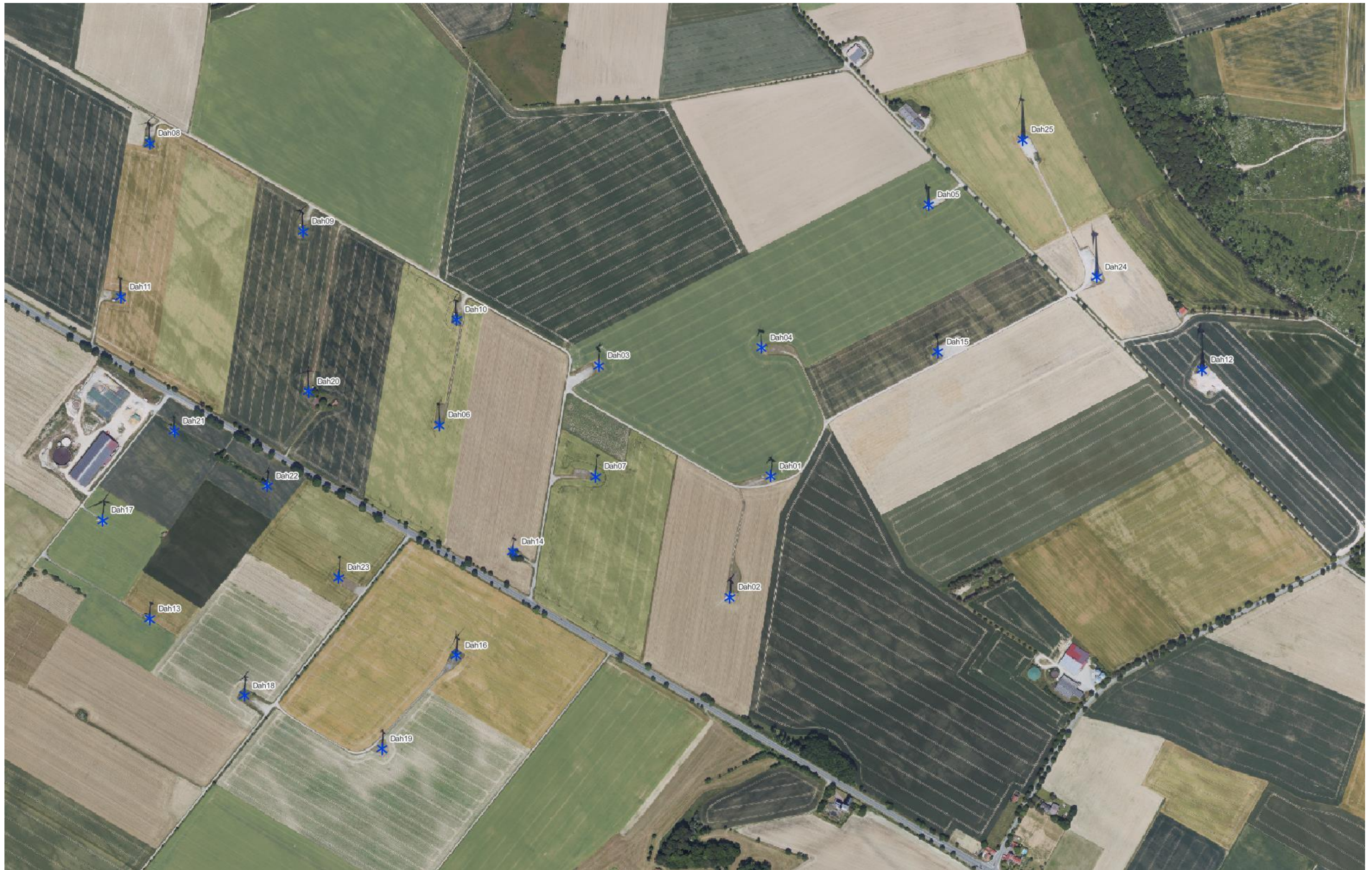
SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen

## 6.2 WEA Dörenhagen



SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen

### 6.3 WEA Dahl



SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen

## 6.4 WEA Wiegengrund / Schwaney



SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen

## 6.5 WEA Asseln



SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen

## 6.6 WEA Lichtenau



SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen

## 6.7 WEA Etteln



SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen

## 7 Anhang G, Schallausbreitungskarten

### 7.1 Zusatzbelastung WEA01, Lr90



Diese und die nachfolgenden Schallausbreitungskarten wurden durch Rasterberechnungen erzeugt. Zwischenwerte werden interpoliert. Naturgemäß ist es bei der Kartendarstellung, im Gegensatz zu den detaillierten Berechnungen, nicht möglich, der Forderung der TA Lärm Rechnung zu tragen, nach der die Reflexionen der betroffenen Fassade (am Immissionsort) nicht zu berücksichtigen sind. Die Lärmkarten enthalten aus diesem Grund prinzipiell die Reflexionen der betroffenen Fassade und sind daher ausschließlich als Visualisierung der Schallpegelverteilung zu sehen. Aus diesem Grund basieren die Detailergebnisse dieses Gutachtens auf Einzelpunktberechnungen.

## 7.2 Zusatzbelastung WEA02, Lr90



### 7.3 Zusatzbelastung WEA03, Lr90



SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen

## **8 Anhang H, Lagepläne Immissionspunkte**

### **8.1 Immissionspunkt IP01**

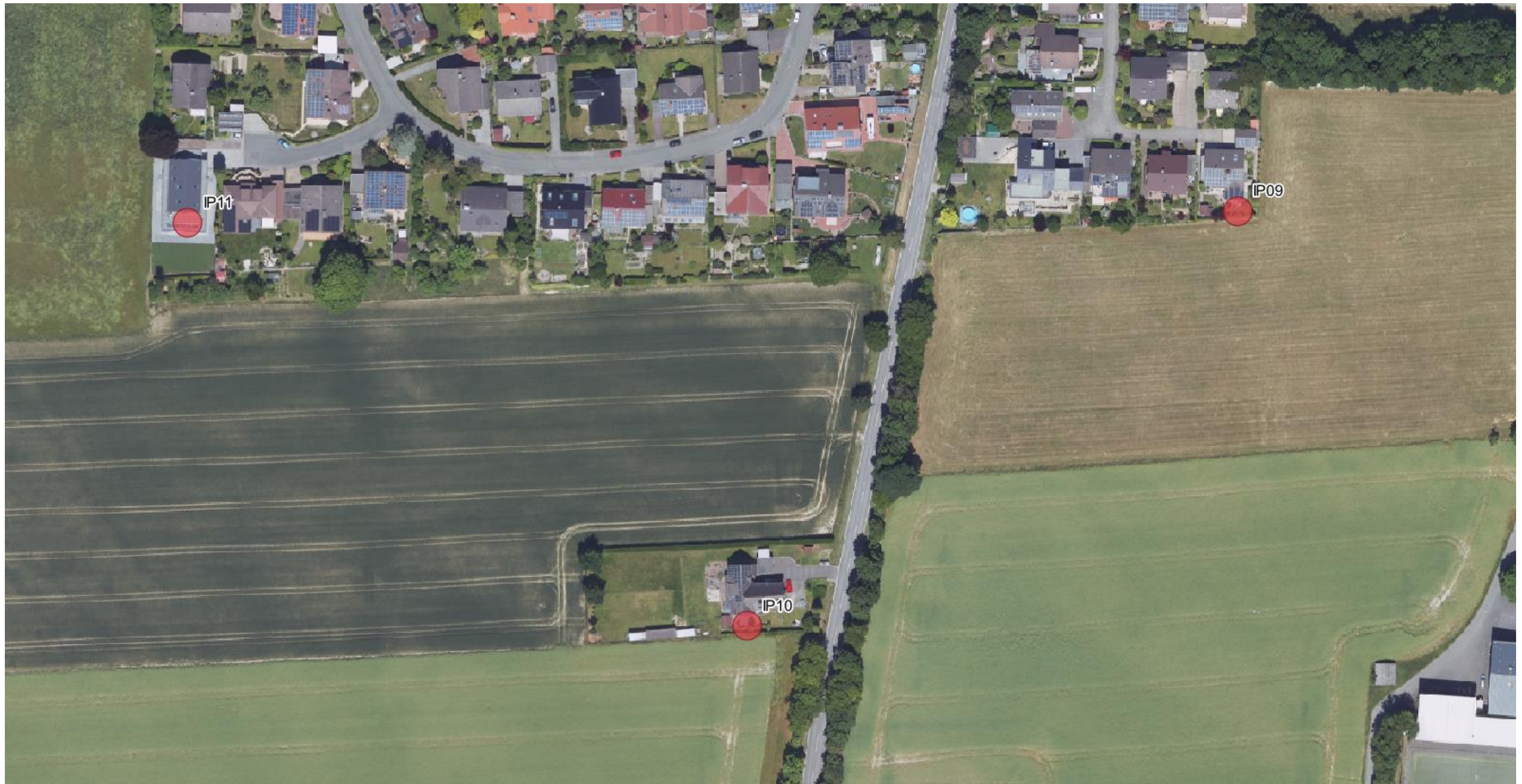


## 8.2 Immissionspunkte IP02-08



SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen

### 8.3 Immissionspunkte IP09-11



SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen

#### 8.4 Immissionspunkte IP13-18



## 8.5 Immissionspunkte IP19-24



SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen

## 8.6 Immissionspunkte IP25-28



SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen

## 8.7 Immissionspunkte IP29-31



SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen

## 8.8 Immissionspunkte IP32-35



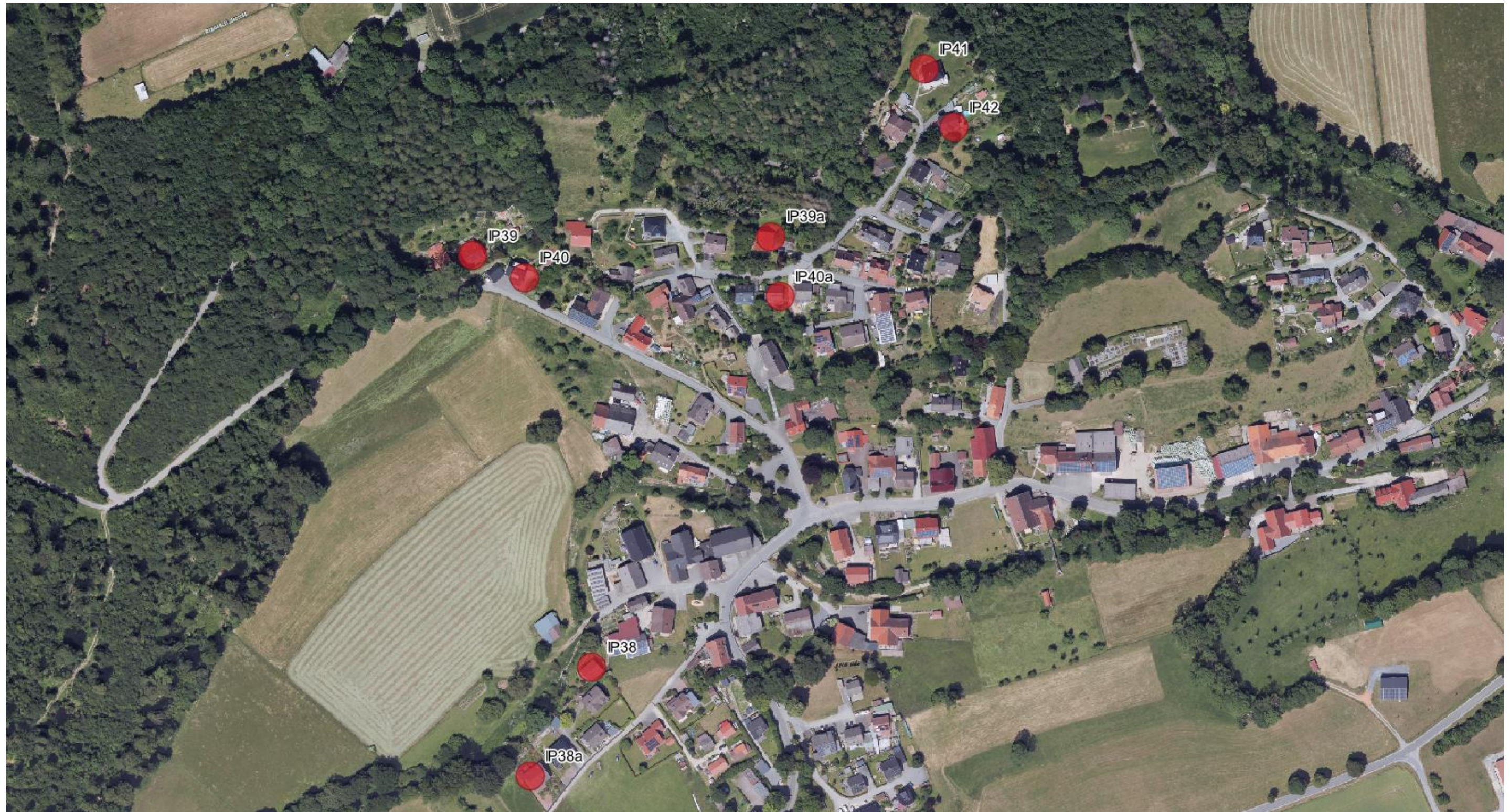
SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen

## 8.9 Immissionspunkte IP36-37



SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen

### 8.10 Immissionspunkte IP38-42



SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen

### 8.11 Immissionspunkt IP43



SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen

## 8.12 Immissionspunkte IP44-46



SG-120924-876-0029-DS-B Dörenhagen

### 8.13 Immissionspunkte IP47-48

