

Schalltechn. Ingenieurbüro Pies GbR, Birkenstraße 34, 56154 Boppard

BayWa.r.e. Wind GmbH Herzog-Heinrich-Straße 13 80336 München **Hauptsitz Boppard**

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

Būro Mainz

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

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

Ihr Zeichen

Ihre Nachricht vom

Unser Zeichen

Datum

stu / oe

20.06.2016

stu 7 0e stumpf@schallschutz-pies.de © 06131 / 9712633

Schalltechnische Immissionsprognose zur geplanten Errichtung von 5 Windenergieanlagen südlich von Sien

- Nachtrag Auftrag-Nr.: 17492 -

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Zusammenhang mit der oben beschriebenen Planung erfolgten durch unser Büro mehrere schalltechnische Untersuchungen. Die Ergebnisse sind im Gutachten vom 07.08.2013 (Auftrag-Nr.: 15882/0813/1), sowie im Nachtrag vom 14.10.2013 (Auftrag-Nr.: 15995/1013/1) wiedergegeben.

Die Untersuchungen haben gezeigt, dass die Anforderungen der TA-Lärm an das Vorhaben an der nächstgelegenen schutzbedürftigen Wohnbebauung im Umfeld der Planung eingehalten werden.

Entsprechend Ihrer Information sind Änderungen in der aktuellen Planung vorgesehen. So sieht die neue Planung vor, dass anstatt der 5 geplanten Windenergieanlagen vom Typ Vestas V112 nur 2 Anlagen vom Typ Vestas V136 errichtet und betrieben werden.



Demnach sollen die geplanten Windenergieanlagen mit der Bezeichnung WEA 1, WEA 2a und WEA 3 bei der aktuellen Untersuchung nicht mehr betrachtet werden. In Bezug auf die Standorte der geplanten Windenergieanlagen WEA 4 und WEA 5 sind keine Änderungen vorgesehen.

In der nachstehenden Tabelle, sind die bei der neuen Planung zu berücksichtigenden Anlagen mit den neuen Standortkoordinaten und technischen Daten aufgeführt:

Tabelle 1 - geplante Windenergieanlagen Sien

| | | | . 500. | a | .acricigioc | armageri en | 211 | | |
|-----------------|----------------|----------|---------------|------------------------------------|--|---------------------|------------------------------------|----------|--|
| Kenn- zeich- | Anlagetyp | Leistung | ~ I none in I | Rotor- durch- messer in m | CARLO PARTICIPATION OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE P | oordinaten // 32 | Standortkoordinaten Gauß/Krüger | | |
| nung | Anlagetyp | in MW | | | Rechts- wert | Hochwert | Rechts- wert | Hochwert | |
| WEA 04 | Vestas V136 | 3,45 | 149 | 136 | 393320 | 5504813 | 3393353 | 5506575 | |
| WEA 05 | Vestas | 3,45 | 149 | 136 | 393182 | 5504462 | 3393214 | 5506224 | |

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

In der nachstehenden Tabelle sind die immissionsrelevanten Schallleistungspegel des geplanten Anlagentyps unter Referenzbedingungen aufgeführt:

Tabelle 2 - Schallleistungspegel

| Anlagentyp | immissionsrelevanter Schallleistungspegel L _W in dB(A) | Quelle |
|------------|---|-------------------|
| Vestas 136 | 105,5 | Herstellerangaben |

Zuschläge für eine immissionsrelevante Ton- und Impulshaltigkeit sind nach den vorliegenden Unterlagen nicht zu beachten.

Zur Ermittlung des oberen Vertrauensbereichs und den hierfür benötigen Zuschlag K wurden folgende Standardabweichungen berücksichtigt:



Tabelle 4 -Standardabweichungen

| Anlagentyp | $\frac{\text{Messunsicherheit}}{\sigma_{\text{R}} \text{in dB(A)}}$ | Produktions- standardabweichung o _P in dB(A) | Prognose- standardabweichung σ _{prog} in dB(A) |
|------------|--|---|---|
| Vestas 136 | 3,0 | 1,2 | 1,5 |

Aus den Standardabweichungen errechnen sich für einen 90%-igen Vertrauensbereich folgender Zuschlag K, wobei berücksichtigt wurde, dass für die Anlage keine Vermessung vorliegt:

Vestas V136 (Mode 0) Zuschlag K = 4,6 dB.

Die oben angegebenen Zuschläge wurden unmittelbar emissionsseitig in die Berechnung eingestellt, sodass die Berechnungsergebnisse (L_o) bereits den oberen Vertrauensbereich wiedergeben. Die Auszüge aus den Herstellerdatenblättern können diesem Nachtrag entnommen werden.

Die aktuellen Berechnungen erfolgten für die Immissionspunkte, wie sie bereits in den oben genannten Untersuchungen Berücksichtigung fanden. Im Übersichtsplan (Anhang 1) sind diese nochmals gekennzeichnet.

Unter Berücksichtigung der aktuellen Planung berechnen sich folgende Ergebnisse für die Zusatzbelastung im oberen Vertrauensbereich:

Tabelle 5 - Zusatzbelastung

| 10 | Bezeichnung | Oberer Vertraue dB(A) | ensbereich L _o in | Immissionsrichtwerte in dB(A) | | |
|----|-------------------------------|--------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------|--|
| | | Tag | Nacht | Tag | Nacht | |
| 1 | Sienhachenbach; Maiwiese | 30 | 27 | 55 | 40 | |
| 2 | Sien; Am Rimmelbach | 38 | 34 | 55 | 40 | |
| 3 | Hoppstädten; Am Mannenberg 17 | 44 | 40 | 55 | 40 | |
| 4 | Hoppstädten, Im Krötenpfuhl 3 | 43 | 39 | 55 | 40 | |
| 5 | Merzweiler, Gartenstraße 17 | 35 | 31 | 55 | 40 | |
| 6 | Langweiler; Auf der Hardt | 34 | 34 | 60 | 45 | |
| 7 | Langweiler, Hardter Weg 10 | 36 | 32 | 55 | 40 | |
| 8 | Langweiler; Zeinerhof | 34 | 34 | 60 | 45 | |
| 9 | Unterjeckenbach; Auf m Berg | 26 | 26 | 60 | 45 | |
| 10 | Sien, Sickinger Straße 23 | 38 | 38 | 60 | 45 | |



Die detaillierte Ausbreitungsberechnung zeigt der Anhang 3 zum Nachtrag.

Neben der punktuellen Berechnung erfolgte auch eine flächenhafte Berechnung für einen größeren Untersuchungsbereich. Die Ergebnisse sind in einer sogenannten Rasterlärmkarte wiedergegeben. Die Darstellung dient der Übersicht der Schallverteilung und ersetzt nicht die punktuelle Berechnung aus dem Anhang 3. Die Rasterlärmkarte ist im Anhang 4 beigefügt.

Die Berechnungsergebnisse der Zusatzbelastung zeigen, dass die Immissionsrichtwerte der TA-Lärm an der umliegenden schutzbedürftigen Wohnbebauung sowohl zur Tages, als auch zur Nachtzeit unterschritten, bzw. eingehalten werden.

Nach erneuten Recherchen in Bezug auf die Vorbelastung konnten keine neuen Erkenntnisse gegenüber den früheren Untersuchungen festgestellt werden. Da im Einwirkungsbereich der maßgeblichen Immissionsorte keine gewerbliche Vorbelastung zur Nachtzeit vorhanden ist, kann die Betrachtung der Vorbelastung bzw. Gesamtbelastung entfallen.

Auf Basis der Untersuchungsergebnisse ist das Planungsvorhaben im Sinne der TA-Lärm aus schalltechnischer Sicht ohne Einschränkung der Leistung umsetzbar.

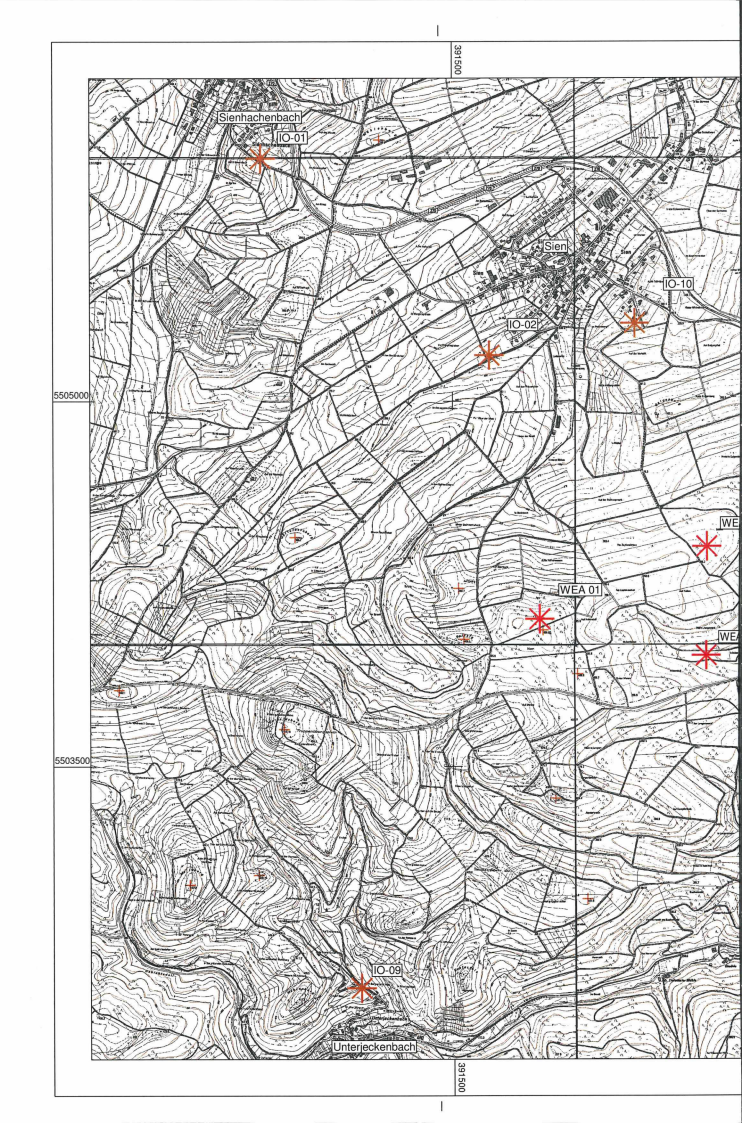
Sollten sich noch Rückfragen ergeben, stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

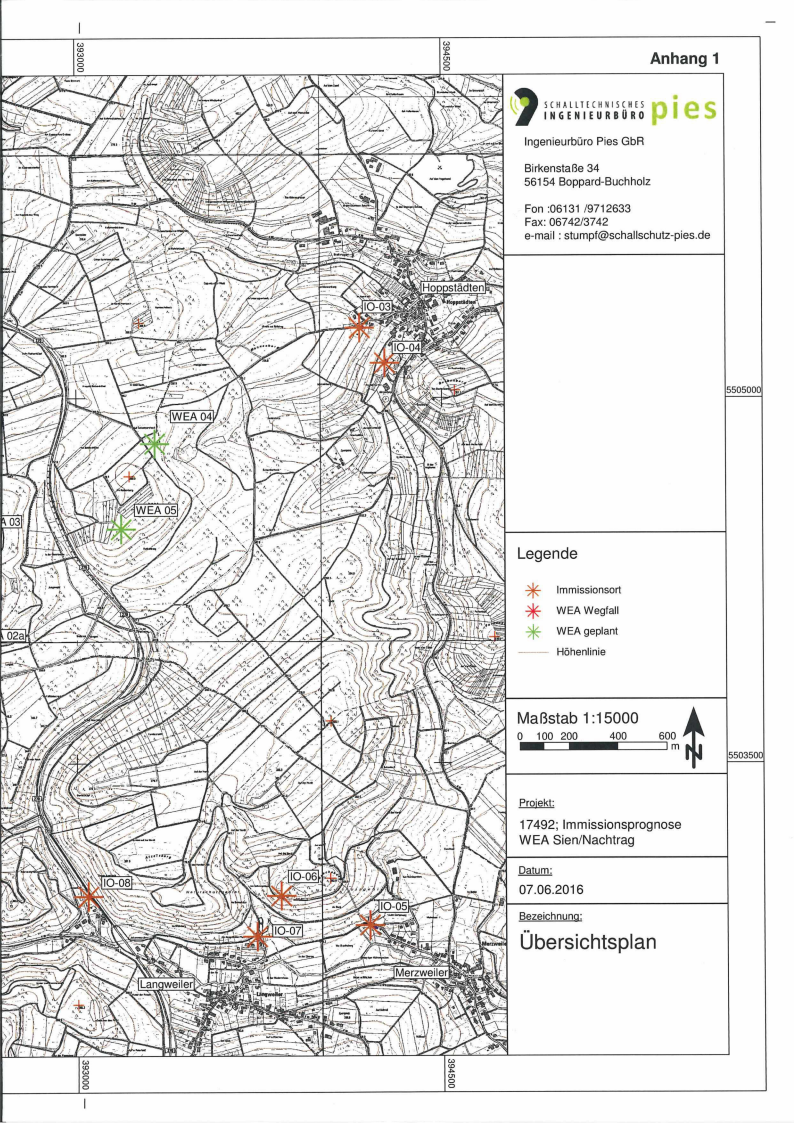


Mit freundlichen Grüßen BlmSchG
Birkenstrasse 34 · 56154 Boppard-Buchhotz
Tei. 09742 - 2200 · Info@schaflschutz-ptes.de

Dipl.-Ing. P. Pies

Sachverständiger





Übersetzung der Originalbetriebsanleitung: T05 0053-3713 VER 00

RESTRICTED

Confidential
Dokumentennr.: 0054-4960 V00
28.08.2015

Leistungsspezifikationen V136-3.45 MW 50/60 Hz



Vestas Wind Systems A/S · Hedeager 42 · 8200 Aarhus N · Dänemark · www.vestas.com

Vestas:

T05 0054-4960 Ver 00 - Approved - Exported from DMS: 2015-10-08 by BERIE

VESTAS PROPRIETARY NOTICE. This occurrent contains valuable conflooribis information of Vestas Wind Systems A.S. It is protected by copyright has as an unquolished work. Vestas reserved all patient, copyright, that secret, and other proprietary rights to it. The information in this occurrent may not be used, reproduced, or disclosed excest if and to the extent rights are expressly granted by Vestas in writing and subject to applicable conditions. It is undergrade approximation, and the subject to applicable conditions.

RESTRICTED

Dokumentennr.: 0054-4960 V00 Herausgeber: Platform Management Typ: T05 – Allgemeine Beschreibung

Leistungsspezifikationen V136-3.45 MW 50/60 Hz Leistungskurven, Ct-Werte und Geräuschmodi Datum: 28.08.2015 Confidential Seite 11 von 11

6.1.3 Geräuschkurven, Geräuschmodus 0

| Scha | illeistungspegel in Nabenhöhe, Ger | äuschmodus 0 | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|--|--|
| Bedingungen für Schallleistungspegel: | Messnorm IEC 61400-11 Ausg. 3 Max. Turbulenz in 10 m Höhe: 16% Anströmwinkel (senkrecht): 0 ±2° Luftdichte: 1,225 kg/m³ | | | | | | |
| Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe [m/s] | Schallleistungspegel auf Nabenhöhe [dBA] (Blätter ohne Sägezahn- Hinterkante) | Schallleistungspegel auf Nabenhöhe [dBA] (Blätter mit Sägezahn- Hinterkante) | | | | | |
| . 3 | 95,4 | 95,4 | | | | | |
| 4 | 96,0 | 95,6 | | | | | |
| 5 | 96,8 | 95,7 | | | | | |
| 6 | 99,7 | 97,8 | | | | | |
| 7 | 102,9 | 100,5 | | | | | |
| 8 | 105,9 | 103,2 | | | | | |
| . 9 | 108,0 | 105,3 | | | | | |
| 10 , | 108,2 | 105,5 | | | | | |
| 11 | 108,2 | 105,5 | | | | | |
| 12 | 108,2 | 105,5 | | | | | |
| 13 | 108,2 | 105,5 | | | | | |
| 14 | 108,2 | 105,5 | | | | | |
| 15 | 108,2 | 105,5 | | | | | |
| 16 | 108,2 | 105,5 | | | | | |
| 17 | 108,2 | 105,5 | | | | | |
| 18 | 108,2 | 105,5 | | | | | |
| 19 | 108,2 | 105,5 | | | | | |
| 20 | 108,2 | 105,5 | | | | | |

Tabelle 6-3: Geräuschkurven (Geräuschmodus 0)

Vestas.

17492- WEA Sien Nachtrag Ausbreitungsberechnung Zusatzbelastung mit 2 WEA Vestas V-136

| Name IO 01 Sienhache | | | dB | Ko dB | s m | Adiv dB | Agnd dB | Abar dB | Aatm dB | Ls dB(A) | LoT dB(A) | LoN dB(A) |
|-----------------------|--------------|------------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|-------------|--------------|--------------|
| | | dB(A) | ub | UD | 1 | | | | | | 1992 | |
| | nbach, Bau | gebiet | IRW T | ag 55 | dB(A) Lo | | 1 | IRW Nacht | | | N 26,5 dB | 1 |
| WEA 04 | Punkt | 105,5 | 4,6 | 3,0 | 2866,4 | -80,1 | -3,9 | 0,0 | -5,5 | 18,9 | 27,2 | 23,5 |
| WEA 05 | Punkt | 105,5 | 4,6 | 3,0 | 2911,0 | -80,3 | -3,9 | 0,0 | -5,6 | 18,8 | 27,0 | 23,4 |
| Name IO 02 Sien, Baug | gebiet Am F | Rimmelbar | ch IRW T | ag 55 | dB(A) Lo | oT 37,5 d | JB(A) | IRW Nacht | | 1 | N 33,9 dB | |
| WEA 04 | Punkt | 105,5 | 4,6 | 3,0 | 1718,7 | -75,7 | -3,4 | 0,0 | -3,3 | 26,1 | 34,3 | 30,7 |
| WEA 05 | Punkt | 105,5 | 4,6 | 3,0 | 1703,6 | -75,6 | -3,2 | 0,0 | -3,3 | 26,4 | 34,7 | 31,0 |
| Name IO 03 Hoppstädte | en, Am Mar | nnenberg | 17 IRW T | ag 55 | dB(A) Lo | oT 43,5 d | dB(A) | IRW Nacht | | | N 39,9 dB | |
| WEA 04 | Punkt | 105,5 | 4,6 | 3,0 | 984,3 | -70,9 | -2,1 | 0,0 | -1,9 | 33,7 | 41,9 | 38,3 |
| WEA 05 | Punkt | 105,5 | 4,6 | 3,0 | 1296,0 | -73,2 | -2,6 | 0,0 | -2,5 | 30,1 | 38,4 | 34,7 |
| Name IO 04 Hoppstädt | en, Im Kröt | enpfuhl 3 | IRW T | Tag 55 | dB(A) Lo | oT 43,0 d | dB(A) | IRW Nacht | 40 dE | B(A) Lon | N 39,4 dB | , |
| WEA 04 | Punkt | 105,5 | 4,6 | 3,0 | 1022,9 | -71,2 | -2,3 | 0,0 | -2,0 | 33,1 | 41,3 | 37,7 |
| WEA 05 | Punkt | 105,5 | 4,6 | 3,0 | 1298,0 | -73,3 | -2,8 | 0,0 | -2,5 | 30,0 | 38,2 | 34,6 |
| Name IO 05 Merzweiler | r, Gartenwe | eg 17 | IRW 7 | Tag 55 | dB(A) Lo | oT 34,7 | dB(A) | IRW Nacht | | 1 | N 31,1 dE | - |
| WEA 04 | Punkt | 105,5 | 4,6 | 3,0 | 2177,5 | -77,8 | -4,0 | 0,0 | -4,2 | 22,5 | 30,7 | 27,1 |
| WEA 05 | Punkt | 105,5 | 4,6 | 3,0 | 1934,0 | -76,7 | -3,8 | 0,0 | -3,7 | 24,2 | 32,4 | 28,8 |
| Name IO 06 Langweile | r Auss. Auf | der Hard | IRW | Tag 60 | dB(A) Lo | oT 33,6 | dB(A) | IRW Nacht | 45 dl | B(A) Lol | N 33,6 dE | , , |
| WEA 04 | Punkt | 105,5 | 4,6 | 3,0 | 1935,0 | -76,7 | -3,4 | 0,0 | -3,7 | 24,6 | 29,2 | 29,2 |
| WEA 05 | Punkt | 105,5 | 4,6 | 3,0 | 1651,3 | -75,3 | -3,0 | 0,0 | -3,2 | 27,0 | 31,6 | 31,6 |
| Name IO 07 Langweile | r, Hardter V | Neg 10 | IRW 7 | Tag 55 | dB(A) Lo | oT 35,9 | dB(A) | IRW Nacht | t 40 dl | B(A) Lol | N 32,3 dE | |
| WEA 04 | Punkt | 105,5 | 4,6 | 3,0 | 2079,0 | -77,3 | -3,8 | 0,0 | -4,0 | 23,3 | 31,6 | 27,9 |
| WEA 05 | Punkt | 105,5 | 4,6 | 3,0 | 1777,8 | -76,0 | -3,4 | 0,0 | -3,4 | 25,7 | 33,9 | 30,3 |
| Name IO 08 Langweile | er, Zeinerho | of | IRW | Tag 60 | dB(A) Lo | oT 34,1 | dB(A) | IRW Nacht | t 45 dl | B(A) Lol | N 34,1 dE | 1 |
| WEA 04 | Punkt | 105,5 | 4,6 | 3,0 | 1892,3 | -76,5 | -3,6 | 0,0 | -3,6 | 24,7 | 29,3 | 29,3 |
| WEA 05 | Punkt | 105,5 | 4,6 | 3,0 | 1531,2 | -74,7 | -3,1 | 0,0 | -2,9 | 27,8 | 32,4 | 32,4 |
| Name IO 09 Unterjecke | enbach, Ba | uge. Auf'r | n IRW | Tag 60 | dB(A) Lo | oT 26,2 | dB(A) | IRW Nacht | t 45 d | dB(A) Lol | N 26,2 dE | |
| WEA 04 | Punkt | 105,5 | 4,6 | 3,0 | 3130,1 | -80,9 | -4,0 | 0,0 | -6,0 | 17,6 | 22,2 | 22,2 |
| WEA 05 | Punkt | 105,5 | 4,6 | 3,0 | 2788,3 | -79,9 | -3,8 | 0,0 | -5,4 | 19,4 | 24,0 | 24,0 |
| Name IO 10 Sien, Sick | kinger Straf | 3e 23 | IRW 1 | Tag 60 | dB(A) Lo | oT 38,1 | dB(A) | IRW Nacht | t 45 d | IB(A) Lo | N 38,1 d | - ' |
| WEA 04 | Punkt | 105,5 | 4,6 | 3,0 | 1197,5 | -72,6 | -2,8 | 0,0 | -2,3 | 30,8 | 35,4 | 35,4 |
| WEA 05 | Punkt | 105,5 | 4,6 | 3,0 | 1280,0 | -73,1 | -2,8 | 0,0 | -2,5 | 30,1 | 34,7 | 34,7 |



Anhang 3.2

17492- WEA Sien Nachtrag Ausbreitungsberechnung Zusatzbelastung mit 2 WEA Vestas V-136

Legende

| Name Quelltyp | | Name der Quelle |
|--------------------|-------|---|
| Contraction of the | v 4 | Typ der Quelle (Punkt, Linie, Fläche) |
| Lw | dB(A) | Anlagenleistung |
| K | dB | Zuschlag für Qualität der Prognose |
| Ko | dB | Zuschlag für gerichtete Abstrahlung |
| S | m | Entfernung Emissionsort-IO |
| Adiv | dB | Dämpfung aufgrund geometrischer Ausbreitung |
| Agnd | dB | Dämpfung aufgrund Bodeneffekt |
| Abar | dB | Dämpfung aufgrund Abschirmung |
| Aatm | dB | Dämpfung aufgrund Luftabsorption |
| Ls | dB(A) | Unbewerteter Schalldruck am Immissionsort |
| LoT | dB(A) | Beurteilungspegel Tag |
| LoN | dB(A) | Beurteilungspegel Nacht |



