GRANER+PARTNER

Raumakustik · Tontechnik Bauphysik · Schallschutz VMPA Messstelle nach DIN 4109 Immissionsschutz nach §§ 26, 28 Bundes-Immissionsschutzgesetz

> D-51465 Bergisch Gladbach Lichtenweg 15-17 Tel. +49 (0) 2202 936 30-0 Fax +49 (0) 2202 936 30-30 info@graner-ingenieure.de www.graner-ingenieure.de

Unternehmensform: GmbH Geschäftsführung: Brigitte Graner Bernd Graner-Sommer Amtsgericht Köln · HRB 45768

sc A4514 141029 sgut-1 Ansprechpartner: Dipl.-Ing. Cramer, Durchwahl: -12

29.10.2014

SCHALLTECHNISCHES PROGNOSEGUTACHTEN

Bebauungsplan Nr. 34 "Erikaweg / Leichlinger Straße" - 1. Änderung - in Haan

Projekt: Geräuschkontingentierung gemäß DIN 45691 und Festlegung der

Lärmpegelbereiche durch Verkehrslärm der Ohligser Straße und

Düsseldorfer Straße (B228)

Haan

Ten Brinke Auftraggeber:

Projektentwicklung GmbH & Co. KG

Dinxperloer Straße 18 - 20

46399 Bocholt

Projekt-Nr.: A4514



















|--|

			Seite
1.	Situat	ion und Aufgabenstellung	3
2.	Grund	dlagen	4
3.	Anfor	derungen an den Schallschutz	5
	3.1	Allgemeines	5
	3.2	Bauleitplanung nach DIN 18005	6
	3.3	Immissionspunkte (siehe Anlage 1)	7
4.	Progn	oseberechnungen Straßenverkehrlärm	7
	4.1	Allgemeines	7
	4.2	Emissionspegel	9
	4.3	Straßenverkehrslärm IST-Zustand Düsseldorfer Straße und	
		Ohligser Straße tags	9
	4.4	Straßenverkehrslärm Prognose 2015 Düsseldorfer Straße und	
		Ohligser Straße tags	10
	4.5	Straßenverkehrslärm nachts	10
5.	Immis	ssionskontingentierung	10
	5.1	Allgemeines	10
	5.2	Ermittlung der Planwerte	11
	5.3	Ermittlung der Emissionskontingente L _{EK}	12
	5.4	Zusatzkontingente	13
	5.5	Ergebnisse der Kontingentierung	14
6.	Lärmp	pegelbereiche gemäß DIN 4109	16
	6.1	Passive Schallschutzmaßnahmen	17
7.	Textli	che Festsetzungen zum Bebauungsplan	18
	7.1	Lärmpegelbereiche	18
	7.2	Geräuschkontingentierung gemäß DIN 45691	20
8.	Zusar	nmenfassung	21

<u>Anlagen</u>

1. <u>Situation und Aufgabenstellung</u>

In Haan wird südlich der Düsseldorfer Straße für den Bebauungsplan Nr. 34 "Erikaweg / Leichlinger Straße" eine Neustrukturierung geplant (siehe Anlage 1), wozu der B-Plan erstmalig geändert wird.

Die städtebauliche Planung sieht vor, Sondergebiete für einen Baumarkt mit ca. 6.600 m² Verkaufsfläche und nicht großflächige Fachmärkte mit ca. 1.600 m² inkl. Parkplatz mit ca. 300 Stellplätzen, mit Ein- und Ausfahrt an der Düsseldorfer Straße, sowie einer Ausfahrt über einen "Bypass" zur Leichlinger Straße festzusetzen. Der Baumarkt befindet sich zurückgesetzt, parallel zur Düsseldorfer Straße (siehe Anlage 1: SO 1a-Gebiet), vorgelagert befindet sich der Parkplatz, der auch für die Kunden der Fachmärkte (die östlich entstehen) vorgesehen wird. Die eingehauste Warenanlieferung des Baumarktes liegt an der westlichen Schmalseite, die Fachmärkte werden separat über eine Lkw-Zufahrtsspur angedient und erhalten eine separate Ausfahrt zur Düsseldorfer Str.

Die Wohnbebauung südlich vom Sondergebiet soll erweitert werden und in einem Teil errichtet werden, der im jetzigen Bebauungsplan als Gewerbegebiet ausgewiesen ist. Im östlichen und westlichen Bereich des Plangebietes sollen Gewerbegebiete ausgewiesen werden.

Bei Umsetzung der Planung wird das geplante allgemeine Wohngebiet an das Gewerbegebiet östlich und westlich bzw. an das Sondergebiet nördlich angrenzen. Um das verträgliche Nebeneinander der einzelnen geplanten und vorhandenen Nutzungen zu gewährleisten, wird in einem ersten Berechnungsschritt eine Geräuschkontingentierung gemäß DIN 45691 durchgeführt. Hierbei ist die Gewerbelärmvorbelastung, hervorgerufen durch Gewerbelärmimmissionen der östlich und westlich angrenzenden Gewerbebetriebe, zu berücksichtigen. Für den Baumarkt und die Fachmärkte wird eine Öffnungszeit zwischen 07.00 – 20.00 Uhr zugrunde gelegt, Warenanlieferungen erfolgen ab 06.00 bis 20.00 Uhr.

Der bestehende Bebauungsplan Nr. 34 "Erikaweg"/Leichlinger Straße" für den Bereich südlich der Düsseldorfer Straße, auf dem der Baumarkt und Fachmärkte errichtet werden soll, weist ein eingeschränktes Gewerbegebiet mit flächenbezogenen Schallleistungspegeln auf. Im vorliegenden Fall besteht bereits eine Gemengelage, weil das reine Wohngebiet nördlich der Düsseldorfer Straße auf das südlich der Düsseldorfer Straße bestehende Gewerbegebiet trifft, daher sind für den rechtskräftigen Bebauungsplan Nr. 34 flächenbezogene Schallleistungspegel für das zonierte Gewerbegebiet (GE 1 - GE 5) in den textlichen Festsetzungen aufgenommen worden.

Die Wohnhäuser an der Düsseldorfer und Ohligser Straße sind im schalltechnischen Sinne vorbelastet, so dass die Lärmpegelbereiche gemäß DIN 4109 ermittelt werden müssen.

Hierzu sind auf Grundlage der aktuellen Planung schalltechnische Prognoseberechnungen durchgeführt worden, deren Ergebnisse und Grundlagen im vorliegenden schalltechnischen Gutachten dokumentiert werden.

2. <u>Grundlagen</u>

Diese Bearbeitung basiert auf folgenden technischen Grundlagen, Richtlinien und Regelwerken:

Technische Grundlagen:

- Bebauungsplanentwurf BP Nr. 34, 1. Änderung "Erikaweg / Leichlinger Straße", Haan (Stand: Oktober 2014)
- Angaben zur Gebietseinstufung der angrenzenden Nachbarschaft
- TÜV-Untersuchung vom 16.03.1999 für den Bebauungsplan Nr. 34
- Verkehrsuntersuchung zum Bebauungsplan Nr. 34, 1. Änderung
 "Erikaweg / Leichlinger Straße", Haan der Ingenieure Runge Küchler, Stand
 Feb. 2014, mit folgendem durchschnittlichen täglichen Verkehraufkommen
 (DTV):

Straße	Analyse 2014	Prognose 2015
Düsseldorfer Straße	DTV = 11.000 Kfz/24 h	12.300 Kfz/24 h
Ohligser Straße West	DTV = 8.500 Kfz/24 h	8.900 Kfz/24 h
Ohligser Straße Ost	DTV = 8.700 Kfz/24 h	9.100 Kfz/24 h

Vorschriften und Richtlinien:

BImSchG Bundes-Immissionsschutzgesetz vom 15.03.1974, in der

derzeit gültigen Fassung

DIN 18005 Teil 1 Schallschutz im Städtebau, Juli 2002

Beiblatt 1 zu

DIN 18005 Teil 1 Schalltechnische Orientierungswerte für die städtebauliche

Planung, Mai 1987

TA Lärm (1998) 6. Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Bundes-Immissions-

schutzgesetz, -Technische Anleitung zum Schutz gegen Lärm -Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktor-

sicherheit, 28. August 1998

DIN ISO 9613-2 Dämpfung des Schalls bei der Ausbreitung im Freien,

Oktober 1999

Parkplatzlärmstudie Empfehlungen zur Berechnung von Schallemissionen aus

Parkplätzen, Autohöfen und Omnibusbahnhöfen sowie von Parkhäusern und Tiefgaragen - 6. Auflage August 2007,

Bayerisches Landesamt für Umwelt

RLS 90 Richtlinien für den Lärmschutz an Straßen, Ausgabe 1990

DIN 45691 Geräuschkontingentierung – Dezember 2006

Heft 3: Technischer Bericht der Hessischen Landesanstalt für Umwelt

bezüglich Lkw-Geräuschen auf Betriebsgeländen,

Ausgabe 2005

aufbauend als aktualisierte Fassung auf

Heft 192: Technischer Bericht zur Untersuchung der Lkw- und Lade-

geräusche auf Betriebsgeländen von Fachzentren, Ausliefe-

rungslagern und Speditionen, Ausgabe 1999

3. <u>Anforderungen an den Schallschutz</u>

3.1 <u>Allgemeines</u>

In § 50 des Bundes-Immissionsschutzgesetzes wird gefordert, die für eine bestimmte Nutzung vorgesehenen Flächen einander so zuzuordnen, dass schädliche Umwelt-einwirkungen auf schutzwürdige Gebiete soweit wie möglich vermieden werden, d. h. dass die Belange des Umweltschutzes zu beachten sind. Nach diesen gesetzlichen Anforderungen ist es geboten, den Schallschutz soweit wie möglich zu berücksichtigen. Sie räumen ihm gegenüber anderen Belangen einen hohen Rang, jedoch keinen Vorrang ein.

3.2 <u>Bauleitplanung nach DIN 18005</u>

Die bei der Planung von Baugebieten zugrunde zu legenden Richtwerte sind unter Berücksichtigung der Schutzwürdigkeit der in den benachbarten Gebieten zulässigen Nutzungen unterschiedlich hoch und hängen von der Baugebietsart, der Lage des Gebietes und der Immissions-Vorbelastung ab.

29.10.2014

Die Orientierungswerte entsprechen dem äquivalenten Dauerschallpegel L_{eq} (= Mittelungspegel L_{Am}) nach DIN 45641 und sind aus Sicht des Schallschutzes im Städtebau <u>erwünschte Zielwerte</u>, jedoch <u>keine Grenzwerte</u>. Sie sind in ein Beiblatt (Beiblatt 1 zu DIN 18005 - Teil 1 - = Schalltechnische Orientierungswerte für die städtebauliche Planung) aufgenommen worden und deshalb <u>nicht</u> Bestandteil der Norm. *Tabelle 1:*

Gebietsart	Orientierungswert	
	tags	nachts
Gewerbegebiet (GE)	65 dB(A)	55 dB(A)
Mischgebiet (MI)	60 dB(A)	50 dB(A)
allgemeines Wohngebiet (WA)	55 dB(A)	45 dB(A)
reines Wohngebiet	50 dB(A)	40 dB(A)

Im südöstlichen Bereich des Bebauungsplangebietes verläuft die Ohligser Straße. Hier befinden sich im Bestand und in der Planung Wohnhäuser in einem allgemeinen Wohngebiet, so dass diesbezüglich die Verkehrslärmeinwirkung zu untersuchen und Lärmpegelbereiche festzulegen sind. Ebenso werden für die Baukörper südlich der Düsseldorfer Straße die Lärmpegelbereiche festgelegt, wozu die Prognosezahlen 2015 zugrunde gelegt werden.

3.3 <u>Immissionspunkte (siehe Anlage 1)</u>

Aufgrund der vorliegenden örtlichen Gegebenheiten werden folgende Immissionspunkte festgelegt und die vorgegebene Gebietseinstufung vom Planungsamt der Stadt Haan berücksichtigt:

29.10.2014

		Gebietseinstufung
IP 1:	Am Hain 48 - 52	WR im B-Plan BP5
IP 2:	Düsseldorfer Straße 124	WR
IP 3:	Sandstraße 1	
	(Baufeld, Flurstück 665)	WR
IP 4:	Düsseldorfer Straße 112 - 114	WA im B-Plan 39
IP 5:	Leichlinger Straße 4	Fläche für Versorgungsanlagen im BP 55,
		wird wie ein MI gewertet
IP 6:	Leichlinger Straße 1	GE im B-Plan 34 - wird aufgrund der
		vorhandenen Nutzung wie ein MI gewertet
IP 7:	Leichlinger Straße 5	GE im B-Plan 34
IP 8:	Düsseldorfer Straße 133	GE im B-Plan 34 - wird aufgrund der
		vorhandenen Nutzung wie ein MI gewertet
IP 9:	geplantes Wohngebiet	WA im B-Plan 34
IP 10:	geplantes Wohngebiet	WA im B-Plan 34
IP 11:	geplantes Wohngebiet	WA im B-Plan 34
IP 12:	Düsseldorfer Straße 109	Gewerbegebiet
IP 13:	Düsseldorfer Straße 109	Gewerbegebiet
IP 14:	Ohligser Straße 84	Gewerbegebiet

4. <u>Prognoseberechnungen Straßenverkehrslärm</u>

4.1 Allgemeines

Die Berechnung von Straßenverkehrslärm-Immissionen geschieht nach den Richtlinien für Lärmschutz an Straßen (RLS 90), herausgegeben und eingeführt am 10.04.1990 durch den Bundesminister für Verkehr.

Die Stärke der Schallemission von einer Straße oder einem Fahrstreifen wird nach den Richtlinien der RLS-90 aus der Verkehrsstärke, dem Lkw-Anteil, der zulässigen Höchstgeschwindigkeit, der Art der Straßenoberfläche und der Gradiente berechnet.

Die Höhe des Schallpegels an einem Immissionsort hängt außerdem noch vom Abstand zwischen Immissions- und Emissionsort (Schallquelle) und von der mittleren Höhe des Strahls von der Quelle zum Immissionsort über dem Boden ab. Sie kann außerdem durch Reflexionen (z. B. an Hausfronten oder Stützmauern) verstärkt oder durch Abschirmung (z. B. durch Lärmschutzwände, Wälle, Gebäude, Geländeerhe-

29.10.2014

Der Beurteilungspegel von Verkehrsgeräuschen wird getrennt für den Tag und die Nacht berechnet:

$$L_{r,T}$$
 für die Zeit von 06.00 - 22.00 Uhr und $L_{r,N}$ für die Zeit von 22.00 - 06.00 Uhr.

bungen oder durch Tieflage der Straße) verringert werden.

Anmerkung:

Im vorliegenden Fall ist nur der Tageszeitraum relevant, da sich hieraus die Lärmpegelbereiche gem. DIN 4109 für die Prognose 2015 ergeben (Ergebnisse in Anlage 4).

Die nach den Richtlinien RLS-90 berechneten Beurteilungspegel gelten für leichten Mitwind und werden schrittweise berechnet.

Zur Berechnung des Mittelungspegels von einer mehrspurigen Straße wird je eine Schallquelle in 0,5 m Höhe über den Mitten der beiden äußeren Fahrstreifen angenommen. Für diese werden die Mittelungspegel getrennt berechnet und energetisch zum Mittelungspegel L_m zusammengefasst. Die an den Immissionsaufpunkten zu erwartenden Mittelungspegel L_m werden nach dem vorbeschriebenen Verfahren schrittweise berechnet:

a)
$$L_{m} = L_{m,E} + D_{S} + D_{BM} + D_{B}$$

mit

 $L_{m,E}$ = Emissionspegel

D_S = Pegeländerung zur Berücksichtigung des Abstandes und der Luftabsorption

D_{BM} = Pegeländerung nach Berücksichtigung der Bodenund Meteorologiedämpfung

D_B = Pegeländerung durch topographische Gegebenheiten und bauliche Maßnahmen

4.2 <u>Emissionspegel</u>

Der Emissionspegel wird wie folgt berechnet:

$$L_{m,E} = L_{m(25)} + D_V + D_{StraßeO} + D_{StG} + D_E$$

D_V = Korrektur für unterschiedliche Geschwindigkeiten

29.10.2014

D_{StraßeO} = Korrektur für unterschiedliche Straßenoberflächen

(Asphalt)

D_{StG} = Zuschläge für Steigungen oder Gefälle

(wird programmintern berücksichtigt)

D_E = Korrektur für Reflexionen / Abschirmungen durch

Gebäude. Wird bei der Schallausbreitung berücksichtigt, wobei die Approximation auf 4 m Rasterweite aus-

gelegt wird

Die Berücksichtigung o. a. Korrekturen geschieht entsprechend der RLS 90.

4.3 <u>Straßenverkehrslärm IST-Zustand Düsseldorfer Straße und</u> <u>Ohligser Straße tags</u>

Immissions-	tags/nachts	Orientierungswert	Überschreitung
punkt			Orientierungswert
IP 1	64 / 56 dB(A)	50 / 40 dB(A)	14 / 16 dB(A)
IP 2	68 / 61 dB(A)	50 / 40 dB(A)	18 / 21 dB(A)
IP 3	66 / 58 dB(A)	50 / 40 dB(A)	16 / 18 dB(A)
IP 4	63 / 55 dB(A)	55 / 45 dB(A)	8 / 10 dB(A)
IP 5	52 / 45 dB(A)	60 / 50 dB(A)	- / 5 dB(A)
IP 6	55 / 48 dB(A)	60 / 50 dB(A)	-/-
IP 7	50 / 42 dB(A)	65 / 55 dB(A)	-/-
IP 8	64 / 57 dB(A)	60 / 50 dB(A)	4 / 7 dB(A)
IP 9	52 / 43 dB(A)	55 / 45 dB(A)	-/-
IP 10	50 / 42 dB(A)	55 / 45 dB(A)	-/-
IP 11	50 / 42 dB(A)	55 / 45 dB(A)	-/-
IP 12	59 / 52 dB(A)	65 / 55 dB(A)	-/-
IP 13	52 / 44 dB(A)	65 / 55 dB(A)	-/-
IP 14	57 /48 dB(A)	65 / 55 dB(A)	-/-

Fazit: Bereits im IST-Zustand ist eine deutliche Überschreitung der Orientierungswerte gem. DIN 18005 an den Immissionspunkten IP 1 - IP 3 im reinen Wohngebiet gegeben.

4.4 <u>Straßenverkehrslärm Prognose 2015 Düsseldorfer Straße und</u> <u>Ohligser Straße tags</u>

Immissions-	tags/nachts	Orientierungswert	Überschreitung
punkt		tags/nachts	Orientierungswert
IP 1	64 / 57 dB(A)	50 / 40 dB(A)	14 / 17 dB(A)
IP 2	68 / 61 dB(A)	50 / 40 dB(A)	18 / 21 dB(A)
IP 3	66 / 59 dB(A)	50 / 40 dB(A)	16 / 19 dB(A)
IP 4	63 / 56 dB(A)	55 / 45 dB(A)	8 / 11 dB(A)
IP 5	53 / 46 dB(A)	60 / 50 dB(A)	-/-
IP 6	56 / 49 dB(A)	60 / 50 dB(A)	-/-
IP 7	50 / 43 dB(A)	65 / 55 dB(A)	-/-
IP 8	65 / 57 dB(A)	60 / 50 dB(A)	5 / 7 dB(A)
IP 9	52 / 44 dB(A)	55 / 45 dB(A)	-/-
IP 10	50 / 42 dB(A)	55 / 45 dB(A)	-/-
IP 11	51 / 43 dB(A)	55 / 45 dB(A)	-/-
IP 12	60 / 52 dB(A)	65 / 55 dB(A)	-/-
IP 13	52 / 45 dB(A)	65 / 55 dB(A)	-/-
IP 14	57 / 48 dB(A)	65 / 55 dB(A)	-/-

Fazit:

Im Prognose-Zustand mit dem Verkehr aus dem SO-Gebiet ergibt sich eine nicht relevante Erhöhung der Verkehrslärmimmissionen um < 1,0 dB(A).

Im vorliegenden Fall ist nur der Tageszeitraum relevant, da sich hieraus die Lärmpegelbereiche gem. DIN 4109 für die Prognose 2015 ergeben (Ergebnisse in Anlage 4).

4.5 <u>Straßenverkehrslärm nachts</u>

Die Ergebnisse der Verkehrslärmuntersuchung (IST- und Prognose) sind in Anlage 3a und 3b tabellarisch aufgeführt.

5. <u>Immissionskontingentierung</u>

5.1 <u>Allgemeines</u>

Zur Vermeidung von Immissionskonflikten zwischen dem Gewerbegebiet / Sondergebiet und dem angrenzenden Misch- bzw. allgemeinen/ reinen Wohngebiet muss der Bebauungsplan Nr. 34 der Stadt Haan im Rahmen der 1. Änderung, die Geräuschthematik durch entsprechende Regelungen bewältigen.

Das hierzu geeignete Instrument zur Sicherstellung der angestrebten Schutzziele stellt eine Geräuschkontingentierung der Flächen des Bebauungsplangebietes dar. Im Rahmen der Geräuschkontingentierung wird die maximal zulässige Schallemission der Flächen des Gewerbegebietes / Sondergebietes ermittelt und durch die Festsetzung von Emissionskontingenten L_{EK} in $dB(A)/m^2$ Fläche im Bebauungsplan umgesetzt. Für eine optimale Ausnutzung des Gebietes wurde das geplante Gewerbegebiet in fünf Teilflächen unterteilt (siehe Anlage 1): GE1 – GE5 und das Sondergebiet in

SO 1a = Baumarkt

SO 1b = Baumarkt

SO 2 = Fachmarkt und Parkplatz

Das Ziel der Geräuschkontingentierung ist es, zu gewährleisten, dass bei späterer vollständiger Belegung der Flächen im Gewerbe- bzw. Sondergebiet die Immissionsrichtwerte an den nächstgelegenen schutzbedürftigen Nutzungen eingehalten werden und somit keine schädlichen Umwelteinwirkungen durch die Nutzungen im Bebauungsplangebiet hervorgerufen werden.

5.2 <u>Ermittlung der Planwerte</u>

Als Planwert L_{PI} wird gemäß DIN 45691 der Wert bezeichnet, den der Beurteilungspegel aller auf den jeweiligen Immissionsort einwirkenden Geräusche von Betrieben und Anlagen im Plangebiet zusammen an diesem Immissionsort nicht überschreiten darf. Wenn für den jeweiligen Immissionsort keine Vorbelastungen durch gewerbliche Geräusche und Anlagen vorhanden sind, die außerhalb des Bebauungsplanes liegen ("planerische Vorbelastung"), entspricht der Planwert den zulässigen Immissionsrichtwerten gemäß TA Lärm.

Wenn Vorbelastungen durch weitere Gewerbebetriebe außerhalb des Bebauungsplangebietes bereits bestehen, sind diese bei der Ermittlung der Geräuschkontingentierung entsprechend zu berücksichtigen. Hiermit wird sichergestellt, dass die Nutzungen innerhalb des Plangebietes das Irrelevanzkriterium gemäß TA Lärm erfüllen und keinen relevanten Beitrag zur Gesamtlärmsituation leisten.

Somit ergeben sich für die angesetzten Immissionspunkte IP 1 bis IP 14 die folgenden, zu berücksichtigenden Planwerte. Für IP 12 bis IP 14 an der Düsseldorfer Str. 109 und 111 im Gewerbegebiet östlich und Ohligser Straße 84 im Gewerbegebiet, wird aufgrund der gewerblichen Vorbelastung der Immissionsrichtwert um 6 dB(A) reduziert.

29.10.2014



	Planwerte in	Immissions-
	dB(A)	richtwerte in
	tags/nachts	dB(A)
		tags/nachts
IP 1: Erkrather Straße 48 - 52	50 / 35	50 / 35
IP 2: Düsseldorfer Straße 124	50 / 35	50 / 35
IP 3: Am Hain 2/3 (Baufeld)	50 / 35	50 / 35
IP 4: Düsseldorfer Straße 108 - 114	55 / 40	55 / 40
IP 5: Leichlinger Straße 2 - 4	60 / 45	60 / 45
IP 9: geplantes Wohngebiet	55 / 40	55 / 40
IP 10: geplantes Wohngebiet	55 / 40	55 / 40
IP 11: geplantes Wohngebiet	55 / 40	55 / 40
IP 12: Düsseldorfer Straße 109	59 / 44	65 / 50
IP 13: Ohligser Straße 111	59 / 44	65 / 50
IP 14: Düsseldorfer Straße 84	59 / 44	65 / 50

5.3 Ermittlung der Emissionskontingente Lek

Bebauungsplan Nr. 34 "Erikaweg / Leichlinger Straße" - 1. Änderung - Haan

Bei der Ermittlung der maximalen Schallabstrahlung der Flächen des Bebauungsplangebietes werden für den Tag (06.00 - 22.00 Uhr) und die Nacht (22.00 - 06.00 Uhr) gesonderte Berechnungen durchgeführt.

Dabei wird bei der Geräuschkontingentierung ein iterativer Prozess angewandt, um die zulässigen Emissionskontingente Lek zu ermitteln. Im vorliegenden Fall wird das geplante Gewerbe-/Sondergebiet in unterschiedliche Teilflächen GE1 - GE5 bzw. SO 1a – SO 1b, SO 2 unterteilt und für jede der Teilflächen das maximal zulässige Emissionskontingent ermittelt. Dabei wurde für die einzelnen Teilflächen jeweils eine Flächenschallquelle gemäß DIN 45691 in einem dreidimensionalen Berechnungsmodell generiert, damit an den schützenswerten Nutzungen die Richtwerte erfüllt werden. Die Darstellung der Flächenschallquellen inklusive der angelegten Richtungssektoren ist in Anlage 1 angegeben.

Zur Festlegung der zulässigen Emissionskontingente werden Schallleistungspegel/m² im Bereich des Bebauungsplangebietes bis zur Erreichung der Planwerte schrittweise erhöht, um die zulässigen Emissionskontingente festzulegen.

Die Ermittlung der Schallausbreitung erfolgt rechnungsgestützt durch das Immissionsprognoseprogramm IMMI 2010-2 der Firma Wölfel.

Für die SO 2 und SO 1B - Fläche reicht nach aller Erfahrung ein $L_{EK} = 58 dB(A)$ pro m^2 tags, für den Betrieb eines Baumarktes/ Fachmarktes inkl. Freiflächenverkehr. Es werden nachfolgende L_{EK} zugrunde gelegt:

Für GE 1 wird mit 50 dB(A)m² der B-Plan Wert übernommen, durch die Zusatzkontingente ist jedoch eine bessere Ausnutzung der GE 1-Fläche möglich.

Anlage 1:

7 tillage 1.		
Teilfläche	L _{EK, Tag} in dB(A)/m ²	L _{EK, Nacht} in dB(A)/m ²
GE1	50	35
GE2	55	40
GE3	60	45
GE4	60	45
GE5	50	35
SO1a	55	40
SO1b	58	35
SO2	58	35

5.4 Zusatzkontingente

Die ermittelten Emissionskontingente werden häufig durch nur einen besonders kritischen Immissionsort bestimmt, während an anderen Immissionsorten die Planwerte nicht ausgeschöpft werden. Das Nicht-Ausschöpfen an einzelnen Immissionsorten kann seine Ursache z. B. in einem größeren Abstand dieser Immissionsorte zu den Teilflächen der Emissionskontingentierung oder in einer geringeren Schutzbedürftigkeit dieser Immissionsorte haben. Um das zu kontingentierende Gebiet besser zu nutzen, können Zusatzkontingente in Richtung der den Planwert nicht ausschöpfenden Immissionsorte definiert werden. Diese Zusatzkontingente sind im Bebauungsplan entsprechend durch Richtungssektoren festzusetzen. Die DIN 45691 regelt im Anhang A2 das Verfahren, nach dem Zusatzkontingente für einzelne Richtungssektoren ermittelt und festgelegt werden.

Für die jeweiligen Richtungssektoren A - E erhöhen sich die Emissionskontingente um die nachfolgend genannten Zusatzkontingente $L_{EK, zus}$:

Richtungssektor	Zusatzkontingent L _{EK} , _{Zus} in dB(A)		
Kichtungssektor	tags (06.00 - 22.00 Uhr)	nachts (22.00 - 06.00 Uhr)	
Α	0	0	
В	+3	+5	
С	+3	+3	
D	+1	+2	
Е	+6	+10	

Y: 5672314,77

29.10.2014

Richtungsvektoren: A: 246° - 337°

B: 337° - 64° C: 64° - 145°

D: 145° - 204°

E: 204° - 246°

Im jeweiligen Baugenehmigungsverfahren ist der Nachweis zu erbringen, dass durch die o. g. Emissionskontingente die in der Nachbarschaft einwirkenden Schallimmissionspegel durch den tatsächlichen Betrieb der innerhalb des Bebauungsplangebietes vorgesehenen gewerblichen, geräuschabstrahlenden Anlagen eingehalten werden. Die Berechnung der Emissionskontingente erfolgte auf Basis der DIN 45691 ausschließlich unter Berücksichtigung des Abstandmaßes.

Die Immissionskontingente werden so gewählt, dass auch bei einer Nichtrealisierung des Baummarkte im SO1a/SO1b bzw. des Fachmarktes im SO2 die Immissionsrichtwerte der TA Lärm im südlich angrenzenden geplanten allgemeinen Wohngebiet eingehalten werden. Hier werden für die konkrete Einwirkungen der Geräuschimmissionen Einzelpunktberechnungen für die zugrunde gelegten IP9 / IP10 / IP11 durchgeführt und dabei angenommen, dass dabei alle GE- und SO-Flächen mit den unterschiedlichen angegebenen Schallleitungspegel pro m² abstrahlen.

5.5 <u>Ergebnisse der Kontingentierung</u>

In Anlage 2 sind die farbigen Schallausbreitungsmodelle für den Tageszeitraum dargestellt, in Anlage 3 ergeben sich die Beurteilungspegel durch L_{EK} :

	tags	nachts
IP 1	$L_{EK} = 51.8 \text{ dB(A)}$	$L_{EK} = 32,2 \text{ dB(A)}$
IP 2	$L_{EK} = 53.8 \text{ dB(A)}$	$L_{EK} = 34,3 \text{ dB(A)}$
IP 3	$L_{EK} = 53,1 \text{ dB(A)}$	$L_{EK} = 34,2 \text{ dB(A)}$
IP 4	$L_{EK} = 51.8 \text{ dB(A)}$	$L_{EK} = 34,6 \text{ dB(A)}$
IP 5	$L_{EK} = 53.2 \text{ dB(A)}$	$L_{EK} = 34,5 \text{ dB(A)}$
IP 9	$L_{EK} = 52,4 \text{ dB(A)}$	$L_{EK} = 36,6 \text{ dB(A)}$
IP 10	$L_{EK} = 52.8 \text{ dB(A)}$	$L_{EK} = 36.9 \text{ dB(A)}$
IP 11	$L_{EK} = 53,1 \text{ dB(A)}$	$L_{EK} = 37.2 \text{ dB(A)}$
IP 12	$L_{EK} = 55,7 \text{ dB(A)}$	$L_{EK} = 40.2 \text{ dB(A)}$
IP 13	$L_{EK} = 57,0 \text{ dB(A)}$	$L_{EK} = 41,6 \text{ dB(A)}$
IP 14	$L_{EK} = 48.8 \text{ dB(A)}$	$L_{EK} = 33,0 \text{ dB(A)}$

Die Ergebnisse der Geräuschkontingentierung ergeben für die Immissionsorte nördlich der Düsseldorfer Str. im reinen Wohngebiet (IP1 - IP3) geringfügige, tolerierbare Überschreitungen der TA Lärm-Werte um 1,8...3,8 dB(A):

	L _{EK} tags	Richtwert / TA Lärm	Differenz
IP 1	51,8 dB(A)	50,0 dB(A)	+ 1,8 dB(A)
IP 2	53,8 dB(A)	50,0 dB(A)	+ 3,8 dB(A)
IP 3	53,1 dB(A)	50,0 dB(A)	+ 3,1 dB(A)

An IP 4 – IP 14 werden die Richtwerte aufgrund der Kontingentierung erfüllt.

Durch den Straßenverkehr auf der Düsseldorfer Str. besteht eine Überlagerung dieser L_{EK}-Werte zwischen 12,2...14,2 dB(A) an IP1 - IP3:

	L _{EK} tags	Verkehrslärm Düsseldorfer Str.	Überlagerung
IP 1	51,8	64	+ 12,2 dB(A)
IP 2	53,8	68	+ 14,2 dB(A)
IP 3	53,0	66	+ 13,0 dB(A)

Die zu erwartenden Gewerbelärmeinwirkungen durch die GE 1 - 5 Gebiete und SO-Gebiete werden durch die deutlich lautere Düsseldorfer Straße erheblich überlagert, so dass zusätzliche schädliche Umwelteinwirkungen bei Vorbelastungen > 10 dB(A) ausgeschlossen werden.

Die zu erwartenden Geräuschimmissionen überschreiten zwar die Werte gem. Ziffer 6.1.,TA Lärm für reine Wohngebiete, allerdings befinden sich die Häuser in einer Randlage zu einer gewerblichen Nutzung. Für diesen Fall enthält TA Lärm Ziffer 6.7. eine Regelung:

"Wenn gewerblich, industriell oder hinsichtlich ihrer Geräuschauswirkungen vergleichbar genutzte und zum Wohnen dienende Gebiete aneinander grenzen (Gemengelage), können die für die zum Wohnen dienenden Gebiete geltenden Immissionsrichtwerte auf einen geeigneten Zwischenwert der für die aneinandergrenzenden Gebietskategorien geltenden Werte erhöht werden, soweit dies nach der gegenseitigen Pflicht zur Rücksichtnahme erforderlich ist. Die Immissionsrichtwerte für Kern,- Dorf,- und Mischgebiete sollen dabei nicht überschritten werden. Es ist vorauszusetzen, dass der Stand der Lärmminderungstechnik eingehalten wird.

Für die Höhe des Zwischenwertes nach Abs. 1 ist die konkrete Schutzwürdigkeit des betroffenen Gebietes maßgeblich. Wesentliche Kriterien sind die Prägung des Einwirkungsgebietes durch den Umfang der Wohnbebauung einerseits und durch Gewerbe- und Industriegebiete andererseits."

Im vorliegenden Falle werden die Richtwerte für allgemeine Wohngebiete in jedem Fall unterschritten also eingehalten, sodass angesichts der wesentlich lauteren Düsseldorfer Straße keine zusätzlichen schädlichen Umwelteinwirkungen entstehen.

Aus den Einzelpunktberechnungen in Anlage 3 ist ersichtlich, dass an allen geplanten Wohnhäusern (IP 9 - IP 11) südlich vom Baumarkt die Anforderungen der TA Lärm erfüllt werden, da hier die prognostizieren Beurteilungspegel unter 55 dB(A) liegen. Somit wird auch bei einer Nichtrealisierung des Baummarktes/ Fachmarktes gewährleistet, dass bei Beachtung der festgelegten L_{EK}-Werte die Anforderungen im geplanten Wohngebiet südlich des Baumarktes erfüllt werden.

Fazit:

Als Ergebnis der Kontingentierung ergibt sich schlussfolgernd, dass im Bereich nördlich der Düsseldorfer Straße im reinen Wohngebiet Geräuschvorbelastungen durch den Straßenverkehr in einer Größenordnung von 12,2...14,2 dB(A) über den L_{EK} -Werten bestehen und somit durch die festgelegten L_{EK} -Werte keine zusätzlichen schädlichen Umwelteinwirkungen zu erwarten sind.

6. <u>Lärmpegelbereiche gemäß DIN 4109</u>

Die Berechnung der Lärmimmissionen aus dem Straßenverkehr der B 228 und Ohligser Straße erfolgt gemäß RLS 90 als flächenhafte Darstellung der Lärmimmissionen aus dem Straßenverkehr und Darstellung der Lärmpegelbereiche in einem farbigen Lärmausbreitungsmodell für das BPlan-Gebiet.

Ausgehend von den Verkehrslärmimmissionen auf der Düsseldorfer Straße, als auch der Ohligser Straße, werden die Immissionspegel und die Immissionen, d. h. die individuellen Geräuschebelastungen in Form einer Isophonenberechnung innerhalb des Bebauungsplangebietes gem. RLS 90 berechnet (rechnergestützt durch das Immissionsprognoseprogramm IMMI 2010-2 der Firma Wölfel).

Dabei erfolgte die Berechnung flächenhaft und ohne Berücksichtung vorhandener Bebauung. Durch diese Herangehensweise wird unabhängig von der zukünftigen Nutzung die schalltechnisch ungünstigste Immissionssitutation innerhalb des Plangebietes berücksichtigt.

Aus den Prognoseergebnissen der Anlage 4 ergibt sich unter Berücksichtigung und den Regelungen gemäß DIN 4109 – Schallschutz im Hochbau – je nach Lage im Plangebiet die Einstufung in die Lärmpegelbereiche I – V.

Im Hinblick auf die Schallschutzmaßnahmen gemäß

DIN 4109 - Schallschutz im Hochbau -

und der

DIN 18005 - Schallschutz im Städtebau -

muss von einem teilweise geräuschmäßig vorbelasteten Plangebiet ausgegangen werden, so dass in Teilbereichen passive Schallschutzmaßnahmen festgesetzt werden müssen.

Aktive Schallschutzmaßen in Form von Abschirmwänden kommen aufgrund der städtebaulichen Situation im Bereich der Ohligser Straße nicht in Betracht, da eine durchgehende aktive Schallschutzmaßnahme wegen der Einmündung des Erikaweges in die Ohligser Straße nicht realisierbar ist.

6.1 <u>Passive Schallschutzmaßnahmen</u>

Unter passiven Schallschutzmaßnahmen versteht man bauliche Maßnahmen am Gebäude, mit denen die anzustrebenden Innenpegel zur Sicherung von gesunden akustischen Verhältnissen in schutzbedürftigen Räumen eingehalten werden.

In Abhängigkeit vom Außenlärm werden standortbezogen für gepl. Wohnhäuser bzw. vorhandene schutzwürdige Nutzungen die **Mindestwerte der Schalldämmung von Außenbauteilen** in der DIN 4109 Lärmpegelbereiche I - VII in Tabelle 8 festgelegt:

Im vorliegenden Fall ist nur der Tageszeitraum relevant, da sich hieraus die Lärmpegelbereiche gem. DIN 4109 für die Prognose 2015 ergeben (Ergebnisse in Anlage 4).

29.10.2014

Spalte	1	2	3	4	5			
				Raumarten				
Zeile	Lärmpegel- bereich	Maßgeblicher Außenlärmpegel	Bettenräume in Krankenanstalten und Sanatorien	Aufenthaltsräume in Wohnungen, Übernachtungs-räume in Beherbergungsstätten, Unterrichtsräume und ähnliches	Büroräume ¹⁾ und ähnliches			
		dB(A)	erf. R	w,res. des Außenbauteils in dB				
1	I	bis 55	35	30	-			
2	II	56 bis 60	35	30	30			
3	III	61 bis 65	40	35	30			
4	IV	66 bis 70	45	40	35			
5	٧	71 bis 75	50	45	40			
6	VI	76 bis 80	2)	50	45			
7	VII	> 80	2)	2)	50			

An Außenbauteile von Räumen, bei denen der eindringende Außenlärm aufgrund der in den Räumen ausgeübten Tätigkeiten nur einen untergeordneten Beitrag zum Innenpegel leistet, werden keine Anforderungen gestellt.

7. Textliche Festsetzungen zum Bebauungsplan

7.1 <u>Lärmpegelbereiche</u>

Gemäß § 9, Abs. 1, Nr. 24 BauGB können Maßnahmen zum Schallschutz im Bebauungsplan festgesetzt werden. Im vorliegenden Falle muss davon ausgegangen werden, dass die

Lärmpegelbereiche I - V (siehe Anlage 4)

festgelegt werden müssen.

Aus der Tabelle 8 der DIN 4109 resultieren die Anforderungen an die Luftschalldämmung von Außenbauteilen, die im **nachgeschalteten Baugenehmigungsverfahren** standortbezogen nachzuweisen sind:

Schlaf- und Kinderzimmer, die innerhalb der Lärmpegelbereiche IV und V liegen, sind mit Schallschutzfenster mit integrierter schallgedämmter Lüftung oder Permanent-lüfter/ Wandlüfter auszustatten.

²⁾ Die Anforderungen sind hier aufgrund der örtlichen Gegebenheiten festzulegen.

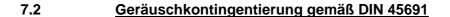
Passive Schallschutzmaßnahmen:

Die erforderlichen Schalldämmmaße des Außenbauteilt richten sich nach der Raumart und Lage der jeweils zu schützenden Wohnnutzung bzw. schützenswerte Räume gem. Tabelle 8, innerhalb des Plangebietes im jeweiligen Lärmpegelbereich I - V, der sich aus der farbigen Lärmausbreitung der Anlage 4 ergibt.

Spalte	1	2	3	4	5
				Raumarten	
Zeile	Lärmpegel- bereich	Maßgeblicher Außenlärmpegel	Bettenräume in Krankenanstalten und Sanatorien	Aufenthaltsräume in Wohnungen, Übernachtungs-räume in Beherbergungsstätten, Unterrichtsräume und ähnliches	Büroräume ¹⁾ und ähnliches
		dB(A)	erf. R	s in dB	
1	I	bis 55	35	30	-
2	II	56 bis 60	35	30	30
3	III	61 bis 65	40	35	30
4	IV	66 bis 70	45	40	35
5	V	71 bis 75	50	45	40
6	VI	76 bis 80	2)	50	45
7	VII	> 80	2)	2)	50

An Außenbauteile von Räumen, bei denen der eindringende Außenlärm aufgrund der in den Räumen ausgeübten Tätigkeiten nur einen untergeordneten Beitrag zum Innenpegel leistet, werden keine Anforderungen gestellt.

²⁾ Die Anforderungen sind hier aufgrund der örtlichen Gegebenheiten festzulegen.



Teilfläche	L _{EK, T} in dB(A)/m ²	L _{EK, N} in dB(A)/m ²
GE1	50	35
GE2	55	40
GE3	60	45
GE4	60	45
GE5	50	35
SO1a	55	40
SO1b	58	35
SO2	58	35

Richtungssektor	Zusatzkontingent L_{EK} , z_{us} in dB(A)							
Richtungssektor	tags (06.00 - 22.00 Uhr)	nachts (22.00 - 06.00 Uhr)						
Α	0	0						
В	+3	+5						
С	+3	+3						
D	+1	+2						
Е	+6	+10						

ERTS-Koordinaten gemäß Anlage 1: X: 32359172,35

Y: 5672314,77

Richtungsvektoren: A: 246° - 337°

B: 337° - 64°

C: 64° - 145°

D: 145° - 204°

E: 204° - 246°

8. Zusammenfassung

Im vorliegenden schalltechnischen Prognosegutachten wurde für den Bebauungsplan Nr. 34 "Erikaweg / Leichlinger Straße" - 1. Änderung - in Haan eine schalltechnische Untersuchung durchgeführt.

Basierend auf dem Verkehrsaufkommen auf der Düsseldorfer Straße und der Ohligser Straße wurden die auf das Plangebiet einwirkenden Verkehrslärmimmissionen ermittelt und auf Grundlage der DIN 18005 beurteilt. Im Nahbereich der Ohligser Straße werden die schalltechnischen Orientierungswerte für das allg. Wohngebiet überschritten, ebenso im Nahbereich der Düsseldorfer Straße die Orientierungswerte für ein Gewerbegebiet/ Sondergebiet. Hieraus resultieren Festsetzungen bzgl. erforderlicher passiver Schallschutzmaßnahmen gemäß DIN 4109 - Tabelle 8 - innerhalb des Bebauungsplanes, wobei sich die erforderlichen Schalldämmmaße aus den Lärmpegelbereichen der Anlage 4 ergeben.

Für die Baufelder (GE als auch SO) innerhalb des Plangebietes wurde eine Geräuschkontingentierung gem. DIN 45691 durchgeführt und die zulässigen Immissionskontingente L_{EK} , sowie richtungsabhängige Zusatzkontingente unter Berücksichtigung der Gewerbelärmvorbelastung der angrenzenden Gewerbebetriebe, berücksichtigt und ein Vorschlag für Festsetzungen zur Kontingentierung im Bebauungsplangebiet erarbeitet.

Die Immissionskontingente für Gewerbe- und Sondergebiete sind so festgelegt worden, dass auch ohne Berücksichtigung von Baukörpern die Anforderung im südlich angrenzenden geplanten allgemeinen Wohngebiet eingehalten werden, dass heißt die Richtwerte werden erfüllt, wenn es nicht zu einer Umsetzung der Vorhabe im Sondergebiet kommt.

Für die Nordseite der Düsseldorfer Straße besteht eine erhebliche Verkehrslärmvorbelastung durch den Straßenverkehr, so dass zusätzliche schädliche Umwelteinwirkungen durch das geplante Gewerbe- und Sondergebiet ausgeschlossen werden.

Das Gutachten umfasst 21 Seiten und 13 Anlagen.

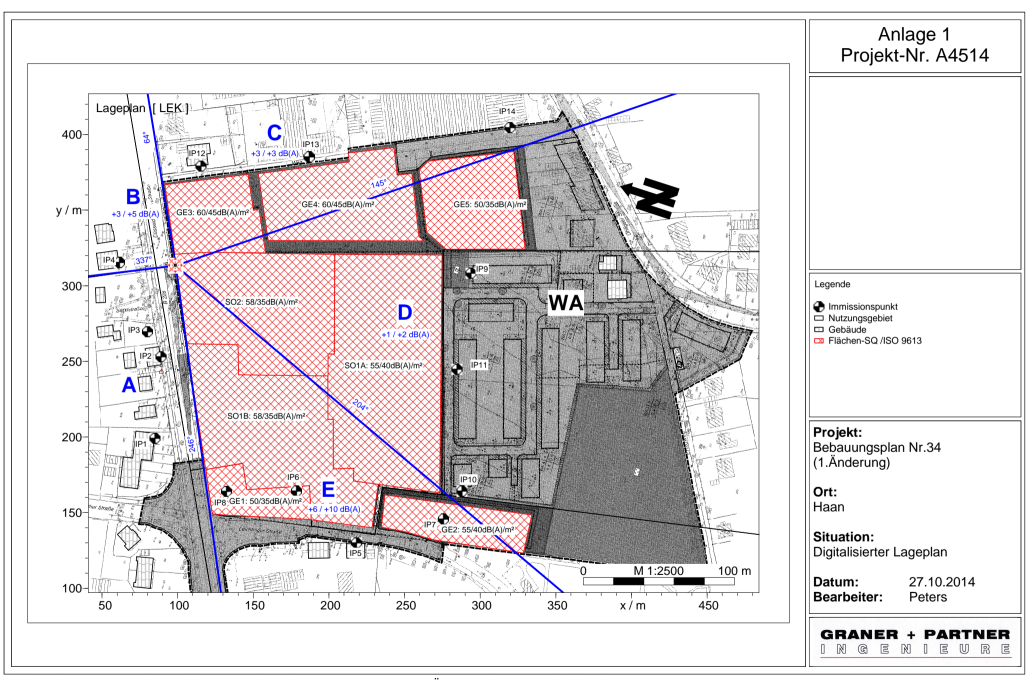


GRANER + PARTNER

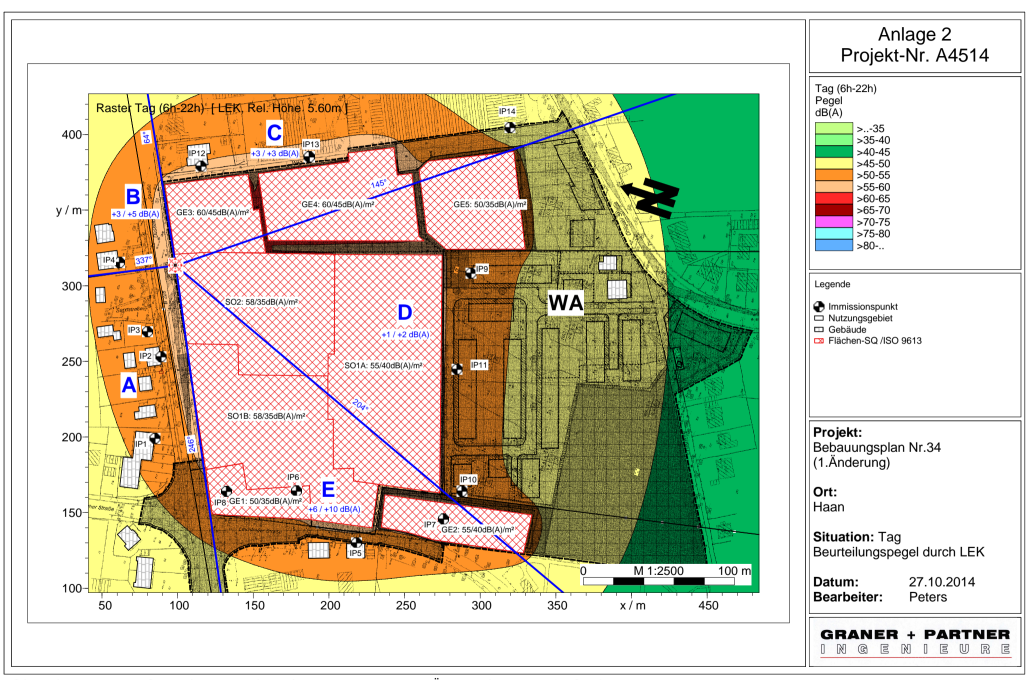
I N G E N I E U R E

Akustik Schallschitz Bauphysik

B. Graner i. A. Cramer



C:\2014\Aktuelle Immi Objekte\IMMI 2014\Haan\A4514 BPlan Nr 34 1_Änderung\Düsseldorfer Straße 141027 LEK.IPR



C:\2014\Aktuelle Immi Objekte\IMMI 2014\Haan\A4514 BPlan Nr 34 1_Änderung\Düsseldorfer Straße 141027 LEK.IPR

Projekt: Fachmarktzentrum, Düsseldorfer Straße, Haan

Inhalt: Beurteilungspegel durch LEK

Anlage: 03

Projekt Nr.:

Datum: 27.10.14

A4514

Beurteilung nach DIN 18005						Beurteilungspegel				
Immissionspunkt	Х	у	Z	Variante	IRW	Ges-Peg.	Δ			
	/m	/m	/m		/dB(A)	/dB(A)	/dB			
Beurteilungszeitraum Tag (6h-22h)										
IP1	84,99	199,32	5,60	LEK	50	51,8	+1,8			
IP2	88,91	253,01	5,60	LEK	50	53,8	+3,8			
IP3	79,82	269,58	5,60	LEK	50	53,1	+3,1			
IP4	61,37	315,42	5,60	LEK	55	51,8				
IP5	218,17	130,07	5,60	LEK	60	53,2				
IP9	293,82	308,23	5,60	LEK	55	52,4				
IP10	288,01	164,23	5,60	LEK	55	52,8				
IP11	284,71	244,69	5,60	LEK	55	53,1				
IP12	115,42	379,01	5,60	LEK	65	55,7				
IP13	186,98	385,19	5,60	LEK	65	57,0				
IP14	319,60	404,52	5,60	LEK	65	48,8				

Beurteilung nach DIN 18005						Beurteilun	Beurteilungspegel			
Immissionspunkt	X	у	Z	Variante	IRW	Ges-Peg.	Δ			
	/m	/m	/m		/dB(A)	/dB(A)	/dB			
Beurteilungszeitraum Nacht (22h-6h)										
IP1	84,99	199,32	5,60	LEK	35	32,2				
IP2	88,91	253,01	5,60	LEK	35	34,3				
IP3	79,82	269,58	5,60	LEK	35	34,2				
IP4	61,37	315,42	5,60	LEK	40	34,6				
IP5	218,17	130,07	5,60	LEK	45	34,5				
IP9	293,82	308,23	5,60	LEK	40	36,6				
IP10	288,01	164,23	5,60	LEK	40	36,9				
IP11	284,71	244,69	5,60	LEK	40	37,2				
IP12	115,42	379,01	5,60	LEK	50	40,2				
IP13	186,98	385,19	5,60	LEK	50	41,6				
IP14	319,60	404,52	5,60	LEK	50	33,0				

VMPA-Schallschutzprüfstelle nach DIN 4109 Prüfstelle nach §§ 26, 28 BlmSchG **GRANER+PARTNER**

INGENIEURE

Projekt: Fachmarktzentrum, Düsseldorfer Straße, Haan

Inhalt: Schallimmissionspegel nach DIN 18005 Straßenverkehr IST-Zustand 2014

03a Anlage: Projekt Nr.: A4514 Datum: 27.10.14

IST-Zustand

Beurteilung nach DIN 18005	Beurteilun	gspegel						
Immissionspunkt	Х	у	Z	Variante	IRW	Ges-Peg.	Δ	
	/m	/m	/m		/dB(A)	/dB(A)	/dB	
Beurteilungszeitraum Tag (6h-	Beurteilungszeitraum Tag (6h-22h)							
IP1	84,99	199,32	5,60	IST-Zustand		64		
IP2	88,91	253,01	5,60	IST-Zustand		68		
IP3	80,30	269,66	5,60	IST-Zustand		66		
IP4	61,37	315,42	5,60	IST-Zustand		63		
IP5	218,17	130,07	5,60	IST-Zustand		52		
IP6	178,34	164,26	5,60	IST-Zustand		55		
IP7	275,67	145,71	5,60	IST-Zustand		50		
IP8	132,10	164,13	5,60	IST-Zustand		64		
IP9	293,82	308,23	5,60	IST-Zustand		52		
IP10	288,01	164,23	5,60	IST-Zustand		50		
IP11	284,71	244,69	5,60	IST-Zustand		50		
IP12	115,42	379,01	5,60	IST-Zustand		59		
IP13	186,98	385,19	5,60	IST-Zustand		52		
IP14	319,60	404,52	5,60	IST-Zustand		57		

Beurteilung nach DIN 18005						Beurteilun	gspegel
Immissionspunkt	Χ	у	Z	Variante	IRW	Ges-Peg.	Δ
	/m	/m	/m		/dB(A)	/dB(A)	/dB
Beurteilungszeitraum Nacht (2	2h-6h)						
IP1	84,99	199,32	5,60	IST-Zustand		56	
IP2	88,91	253,01	5,60	IST-Zustand		61	
IP3	80,30	269,66	5,60	IST-Zustand		58	
IP4	61,37	315,42	5,60	IST-Zustand		55	
IP5	218,17	130,07	5,60	IST-Zustand		45	
IP6	178,34	164,26	5,60	IST-Zustand		48	
IP7	275,67	145,71	5,60	IST-Zustand		42	
IP8	132,10	164,13	5,60	IST-Zustand		57	
IP9	293,82	308,23	5,60	IST-Zustand		43	
IP10	288,01	164,23	5,60	IST-Zustand		42	
IP11	284,71	244,69	5,60	IST-Zustand		42	
IP12	115,42	379,01	5,60	IST-Zustand		52	
IP13	186,98	385,19	5,60	IST-Zustand		44	
IP14	319,60	404,52	5,60	IST-Zustand		48	

VMPA-Schallschutzprüfstelle nach DIN 4109 Prüfstelle nach §§ 26, 28 BlmSchG

GRANER+PARTNER

INGENIEURE BERATUNG PLANUNG PRÜFUNG FORSCHUNG

Projekt: Fachmarktzentrum, Düsseldorfer Straße, Haan

Inhalt: Schallimmissionspegel nach DIN 18005 Straßenverkehr Prognose 2015 Anlage: 03b Projekt Nr.: A4514

Datum: 27.10.14

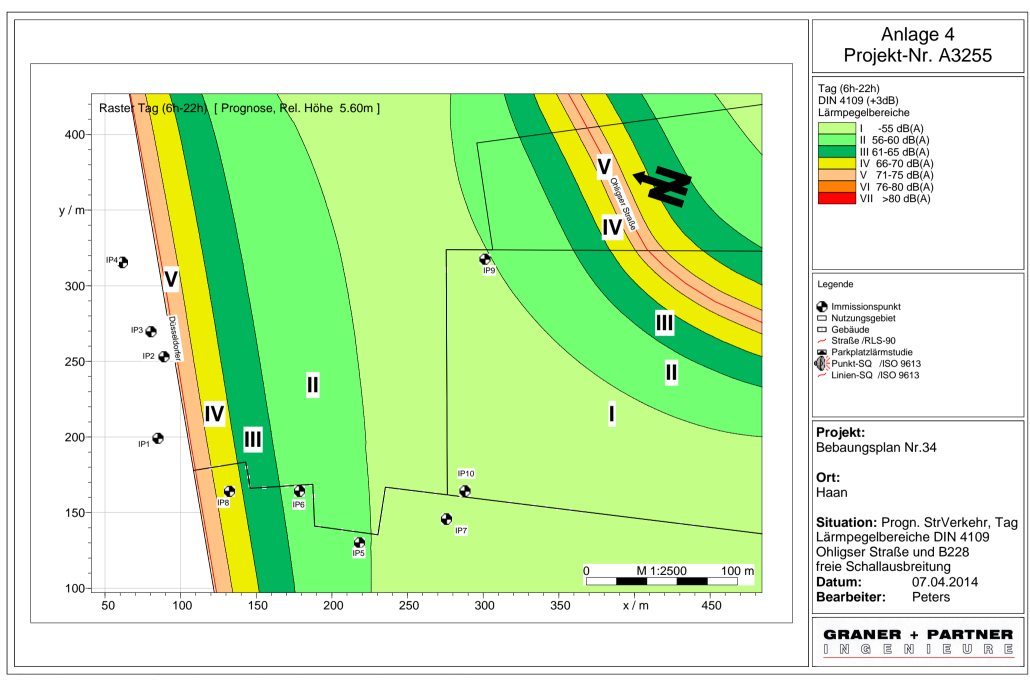
Prognose

Beurteilung nach DIN 18005		Beurteilun	gspegel				
Immissionspunkt	Х	у	Z	Variante	IRW	Ges-Peg.	Δ
	/m	/m	/m		/dB(A)	/dB(A)	/dB
Beurteilungszeitraum Tag (6h-	22h)						
IP1	84,99	199,32	5,60	Prognose		64	
IP2	88,91	253,01	5,60	Prognose		68	
IP3	80,30	269,66		Prognose		66	
IP4	61,37	315,42	5,60	Prognose		63	
IP5	218,17	130,07	5,60	Prognose		53	
IP6	178,34	164,26	5,60	Prognose		56	
IP7	275,67	145,71	5,60	Prognose		50	
IP8	132,10	164,13	5,60	Prognose		65	
IP9	293,82	308,23	5,60	Prognose		52	
IP10	288,01	164,23		Prognose		50	
IP11	284,71	244,69	5,60	Prognose		51	
IP12	115,42	379,01	5,60	Prognose		60	
IP13	186,98	385,19	5,60	Prognose		52	
IP14	319,60	404,52		Prognose		57	

Beurteilung nach DIN 18005						Beurteilun	gspegel
Immissionspunkt	Х	у	Z	Variante	IRW	Ges-Peg.	Δ
	/m	/m	/m		/dB(A)	/dB(A)	/dB
Beurteilungszeitraum Nacht (2	2h-6h)						
IP1	84,99	199,32	5,60	Prognose		57	
IP2	88,91	253,01	5,60	Prognose		61	
IP3	80,30	269,66	5,60	Prognose		59	
IP4	61,37	315,42	5,60	Prognose		56	
IP5	218,17	130,07	5,60	Prognose		46	
IP6	178,34	164,26	5,60	Prognose		49	
IP7	275,67	145,71	5,60	Prognose		43	
IP8	132,10	164,13	5,60	Prognose		57	
IP9	293,82	308,23	5,60	Prognose		44	
IP10	288,01	164,23	5,60	Prognose		42	
IP11	284,71	244,69	5,60	Prognose		43	
IP12	115,42	379,01		Prognose		52	
IP13	186,98	385,19	5,60	Prognose		45	
IP14	319,60	404,52		Prognose		48	

VMPA-Schallschutzprüfstelle nach DIN 4109 Prüfstelle nach §§ 26, 28 BlmSchG GRANER+PARTNER

INGENIEURE



C:\2014\Aktuelle Immi Objekte\IMMI 2014\Haan\A3255 BPlan\Düsseldorfer Straße 140407 Verkehr.IPR

Fachmarktzentrum, Düsseldorfer Straße, Haan Projekt: 05 Anlage: Inhalt: Liste der eingestellten Berechnungsparameter Projekt Nr.: A4514 Datum: 27.10.14 Projekt | Eigenschaften Prognosetyp: Lärm Lärm (nationale Normen) Prognoseart: Beurteilung nach: DIN 18005 Arbeitsbereich von . bis Ausdehnung Fläche 600.00 600.00 0.27 km² x/m 0.00 y /m 0.00 450.00 450.00 -10.00 300.00 310.00 Geländehöhen in den Eckpunkten 0.00 0.00 xmin / ymax (z4) xmax / ymax (z3) xmin / ymin (z1) 0.00 xmax / ymin (z2) 0.00 Berechnungseinstellung Letzte direkte Eingabe Rechenmodell Punktberechnung Rasterberechnung Gleitende Anpassung des Erhebungsgebietes an die Lage des IPKT Geländekanten als Hindernisse Nein Verbesserte Interpolation in den Randbereichen Nein Nein Freifeld vor Reflexionsflächen /m 1.0 1.0 Haus: weißer Rand bei Raster Nein Nein Zwischenausgaben Art der Einstellung Referenzeinstellung Referenzeinstellung Projektion von Linienquellen Projektion von Flächenquellen Mindestlänge für Teilstücke /m 1.0 1.0 Zus. Faktor für Abstandskriterium 1.0 1.0 Zus. Faktor für Abstandskriterium 1.0 Mindest-Pegelabstand /dB .la Einfügungsdämpfung begrenzen .la Ja Ja Grenzwert gemäß Regelwerk Berechnung der Abschirmung bei VDI 2720, ISO9613 Seitlicher Umweg Ja Ja Seitlicher Umweg bei Spiegelquellen Nein Nein Reflexion (max. Ordnung) Ja Ja Spiegelquellen durch Projektion Keine Refl. bei vollständiger Abschirmung Ja Ja Reichweite von Refl.Flächen begrenzen /m Strahlen als Hilfslinien sichern Nein Nein Mehrfachreflexion Nein Nein Winkelschrittweite (x-y) Winkelschrittweite (z)° maximale Reflexionsweglänge in Vielfachen des direkten Abstandes Strahlverzweigung an Refl.Flächen Letzte direkte Eingabe Globale Parameter Voreinstellung von G außerhalb von DBOD-Elementen 0.00 Temperatur /° 10 relative Feuchte /% 70 Wohnfläche pro Einw. /m² (=0.8*Brutto) 40.00 Mittlere Stockwerkshöhe in m 2.80 Pauschale Meteorologie (Directive 2002/49/EC): Tag Abend Pauschale Meteorologie (Directive 2002/49/EC): 2.00 2.00 2.00

VMPA-Schallschutzprüfstelle nach DIN 4109 Prüfstelle nach §§ 26, 28 BImSchG GRANER+PARTNER

| N G E N | E U R E

BERATUNG PLANUNG PRÜFUNG FORSCHUNG

Projekt: Fachmarktzentrum, Düsseldorfer Straße, Haan 06 Anlage: Inhalt: Liste der eingestellten Berechnungsparameter Projekt Nr.: A4514 Datum: 27.10.14 Fortsetzung Parameter der Bibliothek: ISO 9613 Letzte direkte Eingabe Mit-Wind Wetterlage Vereinfachte Formel (Nr. 7.3.2) für Bodendämpfung bei Ja frequenzabhängiger Berechnung frequenzunabhängiger Berechnung Ja nur Abstandsmaß berechnen(veraltet) Ja Hindernisdämpfung - auch negative Bodendämpfung abziehen Nein Berücksichtigt Bewuchs-Elemente Berücksichtigt Bebauungs-Elemente Nein Berücksichtigt Boden-Elemente Nein Verfügbare Koordinatensysteme 0.00 0.00 0.00 1.00 0.00 Globales System 0.00 1.00 0.00 1.00 0.00 0.00 0.00 1.00 0.00 0.00 1.00 0.00 1.00 Ebene XZ (von vorn) Ebene YZ (von re) 0.00 0.00 0.00 0.00 1.00 0.00 0.00 1.00 1.00

Flächen-SQ /	ISO 9613 (8)															LEK
FLQi005	Bezeichnung		GE2:	55/40dB(A	\)/m²		Wirkradiu	s/m								99999.00
	Gruppe		Grupp		,		Lw (Tag)	dB(A)							88.74	
	Darstellung		FLQi				Lw (Nach							73.74		
	Knotenzahl		7				Lw" (Tag) /dB(A)									55.00
		- J		40.94 L		Lw" (Nacht) /dB(A) Emission ist									40.00	
												flächen	bez. SL	-Pea	el (Lw/m²)	
	Fläche /m²			363.54		D0 Hohe Quelle								3	0.00	
									+				Nein			
	EmissVariante		Sui	mme ·	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	5	00 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000) Hz	8000 Hz
	Tag	Emission /dB(A)		55.0												
		Dämmung /dB(A	١)	-												
		Zuschlag /dB(A)	<u> </u>	-												
		Lw" /dB(A)		55.0												
	Nacht	Emission /dB(A)		40.0												
		Dämmung /dB(A		-												
		Zuschlag /dB(A)	<u> </u>	-												
		Lw" /dB(A)		40.0												
	Beurteilungsvors	chrift	Spitzenp	egel		Impuls-Zus	chlag /dB	Ton-Zu	schlag /dB		Info2	Zuschlag /	dB Ni	ederfre	quZ	uschlag
	DIN 18005				-		0	0.0		0.0			0.0	В		0.0
	Beurteilungszeitra	aum / Zeitzone		Dauer /h		EmiVar.	Lw"/	dB(A)	n-mal		Einwi	rkzeit /h	dLi /dB	L	.w"r /	dB(A)
	Tag (6h-22h)			1	6.00	Tag	55.0			1	1 16.00000		0.00		55.0	
	Nacht (22h-6h)				8.00	Nacht		40.0		1		8.00000		0.00		40.0

FLQi006	Bezeichnung		GE1: 50/35	dB(A)/m²		Wirkradius	s /m						99999.00
	Gruppe		Gruppe 0			Lw (Tag) /d	dB(A)						82.10
	Darstellung		FLQi			Lw (Nacht)) /dB(A)						67.10
	Knotenzahl		8			Lw" (Tag)	/dB(A)						50.00
	Länge /m		200.87			Lw" (Nach	t) /dB(A)						35.00
	Länge /m (2D)		200.87			Emission i	ist				flächenl	bez. SL-Peg	el (Lw/m²)
	Fläche /m²		1622.58			D0							0.00
						Hohe Quel	lle						Nein
	EmissVariante		Summe	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz
	Tag	Emission /dB(A)	50.0										
		Dämmung /dB(A	·) -										
		Zuschlag /dB(A)	-										
		Lw" /dB(A)	50.0										
	Nacht	Emission /dB(A)	35.0										
		Dämmung /dB(A	a) -										
		Zuschlag /dB(A)	-										
		Lw" /dB(A)	35.0										
	Beurteilungsvorsc	hrift	Spitzenpegel		Impuls-Zus	chlag /dB	Ton-Zuse	chlag /dB	Info2	Zuschlag /c	IB Nie	ederfrequ2	'uschlag
	DIN 18005			-		0.	.0		0.0		0.0		0.0

VMPA-Schallschutzprüfstelle nach DIN 4109 Prüfstelle nach §§ 26, 28 BlmSchG

GRANER+PART INGENIEURE

Projekt: Fachmarktzentrum, Düsseldorfer Straße, Haan Anlage: 07 Inhalt: Projekt Nr.: A4514 Liste der eingestellten Berechnungsparameter Fortsetzung Datum: 27.10.14 Emi.-Var. Beurteilungszeitraum / Zeitzone Einwirkzeit /h Tag (6h-22h) 16.00 Tag 50.0 16.00000 0.00 50.0 Nacht (22h-6h) 8.00 Nacht 35.0 8.00000 0.00 35.0 FLQi002 Bezeichnung GE 5 50/35 Wirkradius /m 99999.00 Gruppe Gruppe 0 Lw (Tag) /dB(A) 85.81 Darstellung FLQi Lw (Nacht) /dB(A) 70.81 Lw" (Tag) /dB(A) Knotenzahl 50.00 Lw" (Nacht) /dB(A) 35.00 Länge /m 240.92 240.92 Länge /m (2D) **Emission ist** flächenbez. SL-Pegel (Lw/m²) Fläche /m² 3813.69 D0 0.00 Hohe Quelle Nein Emiss.-Variante 16 Hz 31.5 Hz 63 Hz 125 Hz 250 Hz 500 Hz 1000 Hz 2000 Hz 4000 Hz 8000 Hz Summe Tag Emission /dB(A) Dämmung /dB(A) Zuschlag /dB(A) Lw" /dB(A) 50.0 Emission /dB(A) 35.0 Nacht Dämmung /dB(A) Zuschlag /dB(A) Lw" /dB(A) 35.0 Niederfregu.-Zuschlag Beurteilungsvorschrift Spitzenpegel Impuls-Zuschlag /dB Ton-Zuschlag /dB Info.-Zuschlag /dB DIN 18005 0.0 0.0 Beurteilungszeitraum / Zeitzone Dauer /h Emi.-Var. Lw" /dB(A) Einwirkzeit /h dLi /dB Lw"r /dB(A) n-mal Tag (6h-22h) 16.00 Tag 50.0 16.00000 0.00 50.0 Nacht (22h-6h) 8.00 Nacht 35.0 8.00000 0.00 35.0 FLQi011 Bezeichnung GE 4 60/45 Wirkradius /m 99999.00 Gruppe LEK Lw (Tag) /dB(A) 97.14 Darstellung FLQi Lw (Nacht) /dB(A) 82.14 Knotenzahl 10 Lw" (Tag) /dB(A) 60.00 Länge /m 318.91 Lw" (Nacht) /dB(A) 45.00 Länge /m (2D) 318.91 Emission ist flächenbez. SL-Pegel (Lw/m²) 5177.12 D0 0.00 Hohe Quelle Emiss.-Variante 31.5 Hz 125 Hz 250 Hz 500 Hz 1000 Hz 2000 Hz 4000 Hz 8000 Hz Summe 16 Hz 63 Hz Tag Emission /dB(A) 60.0 Dämmung /dB(A) Zuschlag /dB(A) Lw" /dB(A) 60.0 Emission /dB(A) 45.0 Nacht Dämmung /dB(A) Zuschlag /dB(A) Lw" /dB(A) 45.0 Niederfrequ.-Zuschlag Impuls-Zuschlag /dB Ton-Zuschlag /dB Beurteilungsvorschrift Spitzenpegel Info.-Zuschlag /dB DIN 18005 0.0 0.0 0.0 Beurteilungszeitraum / Zeitzone Dauer /h Emi.-Var. Lw" /dB(A) n-mal Einwirkzeit /h dLi /dB Lw"r /dB(A) Tag (6h-22h) 16.00 Tag 60.0 16 00000 0.00 60.0 8.00 Nacht 45.0 8.00000 45.0 Nacht (22h-6h) FLQi012 Bezeichnung GE 3 60/45 Wirkradius /m 99999.00 Gruppe LEK Lw (Tag) /dB(A) 94.53 Darstellung FLQi Lw (Nacht) /dB(A) 79.53 60.00 Knotenzahl Lw" (Tag) /dB(A) 45.00 Länge /m 219.09 Lw" (Nacht) /dB(A) Länge /m (2D) 219.09 **Emission ist** flächenbez. SL-Pegel (Lw/m²) 2835 54 סמ Fläche /m² 0.00 Hohe Quelle Emiss.-Variante Summe 16 Hz 31.5 Hz 63 Hz 125 Hz 250 Hz 500 Hz 1000 Hz 2000 Hz 4000 Hz 8000 Hz Tag Emission /dB(A) 60.0 Dämmung /dB(A) GRANER+PAR' VMPA-Schallschutzprüfstelle nach DIN 4109 URE Prüfstelle nach §§ 26, 28 BlmSchG

BERATUNG PLANUNG PRÜFUNG

FORSCHUNG

Projekt:	Fac	hmarktze	entr	υm	, Düs	seldor	fei	r Str	aße,	Haan			Anla	ge:	0	8	
Inhalt:		Liste de	r eir	ngest	ellten	Berechn	้นทรู	gspar	ameter				Proje	kt Nr.:	A	451 ₋	4
				_	Fortset	zuna							Datu	m:	2	7.10).14
													1				
		Zuschlag /dB(A)		-													
		Lw" /dB(A)		60.0													
	Nacht	Emission /dB(A)		45.0													
		Dämmung /dB(A))														
		Zuschlag /dB(A) Lw" /dB(A)	-	45.0													
	Beurteilungsvorsc		Spitze	npegel		Impuls-Zu	schla	ng /dB	Ton-Zu	schlag /dB		Info	L Zuschlag /	dB N	iederfr	equ7	Zuschlag
	DIN 18005				-	_		0	.0		0.0			0.0	ю		0.0
	Beurteilungszeitra	um / Zeitzone		Dauei	r /h	EmiVar.		Lw" /	dB(A)	n-mal		Einw	irkzeit /h	dLi /dB		Lw"r	/dB(A)
	Tag (6h-22h)				16.00	_			60.0		1		16.00000		0.00		60.0
	Nacht (22h-6h)				8.00	Nacht			45.0		1		8.00000		0.00		45.0
	T										1						
FLQi013	Bezeichnung			2: 58/35	dB(A)			(Tag) (a									99999.00
	Gruppe Darstellung		FLO	ippe 0				(Tag) /c	/dB(A)								96.68 73.68
	Knotenzahl		10	ΧI				(Tag)									58.00
	Länge /m		363	3.98					t) /dB(A)								35.00
	Länge /m (2D)		363	.98			Emi	ssion i	st					flächer	bez. Sl	Peg	el (Lw/m²)
	Fläche /m²		737	9.54			D0										0.00
								e Quel			_	1					Nein
	EmissVariante	Emission /dB(A)	- 8	58.0	16 Hz	31.5 Hz		63 Hz	125 Hz	250 Hz	5	00 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000) HZ	8000 Hz
	Tag	Dämmung /dB(A)	-	30.0												\dashv	
		Zuschlag /dB(A)		-												7	
		Lw" /dB(A)		58.0												\exists	-
	Nacht	Emission /dB(A)		35.0													
		Dämmung /dB(A)	_	-												_	
		Zuschlag /dB(A)	-	-												_	
	Beurteilungsvorsch	Lw" /dB(A)	Spitzer	35.0		Impuls-Zus	chla	a /dB	Ton-Zus	chlag /dB		Info7	Zuschlag /d	IB Ni	ederfre	quZ	uschlag
	DIN 18005		- p o.	.pogo.	-	pailo _ac		0.	-	.cag / u.z	0.0			0.0	D	÷	0.0
	Beurteilungszeitrau	ım / Zeitzone		Dauer	/h	EmiVar.		Lw" /d	B(A)	n-mal		Einwi	rkzeit /h	dLi /dB	L	w"r/	dB(A)
	Tag (6h-22h)				16.00	Tag			58.0		1		16.00000		0.00		58.0
	Nacht (22h-6h)				8.00	Nacht			35.0		1		8.00000		0.00		35.0
FLQi014	Bezeichnung				40dB(A)			kradiu									99999.00
	Gruppe Darstellung		Gr	uppe 0			+	(Tag) /	ав(A)) /dB(A)								95.36 80.36
	Knotenzahl		11	QI			_	' (Tag)									55.00
	Länge /m		_	7.20			+		it) /dB(A)								40.00
	Länge /m (2D)		45	7.20			Em	ission	ist					fläche	nbez. S	L-Peg	jel (Lw/m²)
	Fläche /m²		10	861.54			D0										0.00
		I					+	ne Que		T	<u> </u>			T			Nein
	EmissVariante Tag	Emission /dB(A)	+	55.0		z 31.5 Hz	-	63 Hz	125 Hz	250 Hz	: 5	00 Hz	1000 Hz	2000 Hz	400	0 Hz	8000 Hz
	iay	Dämmung /dB(A))	- 33.0		1											
		Zuschlag /dB(A)	\top	-												-	
		Lw" /dB(A)		55.0													
	Nacht	Emission /dB(A)		40.0												[
		Dämmung /dB(A))		-	1	1			-				-			
		Zuschlag /dB(A) Lw" /dB(A)	+	40.0		-	-										
	Beurteilungsvorsc		Spitze	npegel		Impuls-Zu	schla	ng /dB	Ton-Zu:	l schlag /dB		Info	l Zuschlag /	dB N	iederfr	equ7	Zuschlag
	DIN 18005		-		-			0	_		0.0		<u> </u>	0.0	ID		0.0
	Beurteilungszeitra	um / Zeitzone		Dauei	r/h	EmiVar.		Lw" /	dB(A)	n-mal		Einw	irkzeit /h	dLi /dB		Lw"r	/dB(A)
	Tag (6h-22h) Nacht (22h-6h)			<u> </u>	16.00	Tag Nacht			55.0 40.0		1		16.00000 8.00000		0.00		55.0 40.0
				ı								<u>I</u>					
V	MPA-Schallso Prüfstelle	:hutzprüfst nach §§ 20								RAI N ©			R+ P			I E R	R

Projekt:Fachmarktzentrum, Düsseldorfer Straße, HaanAnlage:09Inhalt:Liste der eingestellten BerechnungsparameterProjekt Nr.:A4514FortsetzungDatum:27.10.14

FLQi015	Bezeichnung		SO1E	3: 58/35dE	3(A)		Wirkradi	us /m									99999.00
	Gruppe		Grupp	ре 0			Lw (Tag)	/dB(A)									97.03
	Darstellung		FLQi				Lw (Nac	nt) /dB(A)								74.03
	Knotenzahl		17				Lw" (Tag) /dB(A	.)								58.00
	Länge /m		476.7	' 9			Lw" (Nac	ht) /dB	(A)								35.00
	Länge /m (2D)		476.7	' 9			Emissio	ı ist						fläch	enbez. S	SL-Peg	gel (Lw/m²)
	Fläche /m²		8002.	.16			D0										0.00
							Hohe Qu	elle									Nein
	EmissVariante		Sui	mme	16 Hz	31.5 Hz	63 H	z 12	5 Hz	250 Hz	5	00 Hz	1000 Hz	2000 I	lz 400	00 Hz	8000 Hz
	Tag	Emission /dB(A)	1	58.0													
		Dämmung /dB(A	A)	-													
		Zuschlag /dB(A)	1	-													
		Lw" /dB(A)		58.0													
	Nacht	Emission /dB(A)		35.0													
		Dämmung /dB(A	A)	-													
		Zuschlag /dB(A)		-													
		Lw" /dB(A)		35.0													
	Beurteilungsvorsc			egel		Impuls-Zus	chlag /dE	To	n-Zus	schlag /dB		Info	Zuschlag /	dB	Niederfi	equ	Zuschlag
	DIN 18005	DIN 18005 Beurteilungszeitraum / Zeitzone			-			0.0			0.0			0.0			0.0
	Beurteilungszeitra					EmiVar.	Lw"	/dB(A)		n-mal		Einwi	rkzeit /h	dLi /dB		Lw"r	/dB(A)
	Tag (6h-22h)	Tag (6h-22h)			16.00	Tag			58.0		1		16.00000		0.00		58.0
	Nacht (22h-6h)				8.00	Nacht			35.0		1		8.00000		0.00		35.0

VMPA-Schallschutzprüfstelle nach DIN 4109 Prüfstelle nach §§ 26, 28 BlmSchG GRANER+PARTNER
I N G E N I E U R E

Fachmarktzentrum, Düsseldorfer Straße, Haan Projekt: 10 Anlage: Inhalt: Liste der eingestellten Berechnungsparameter Projekt Nr.: A4514 Fortsetzung Datum: 27.10.14 Projekt | Eigenschaften Prognosetyp: Prognoseart: Lärm (nationale Normen) Beurteilung nach: DIN 18005 Arbeitsbereich Ausdehnung Fläche x/m 0.00 600.00 600.00 0.28 km² 460.00 0.00 460.00 v/m z/m -10.00 300.00 310.00 Geländehöhen in den Eckpunkten 0.00 xmin / ymax (z4) 0.00 xmax / ymax (z3) 0.00 0.00 xmin / ymin (z1) xmax / vmin (z2) Berechnungseinstellung Letzte direkte Eingabe Rechenmodell Punktberechnung Rasterberechnung Gleitende Anpassung des Erhebungsgebietes an die Lage des IPKT L/m Geländekanten als Hindernisse Nein Nein Verbesserte Interpolation in den Randbereichen 1.0 Freifeld vor Reflexionsflächen /m 1.0 Haus: weißer Rand bei Raste Nein Nein Zwischenausgaben Keine Keine Art der Einstellung Referenzeinstellung Referenzeinstellung Projektion von Linjenguellen Ja Ja Projektion von Flächenquellen Mindestlänge für Teilstücke /m 1.0 1.0 1.0 1.0 Zus. Faktor für Abstandskriterium Zus. Faktor für Abstandskriterium 1.0 1.0 Mindest-Pegelabstand /dB Einfügungsdämpfung begrenzen Ja Grenzwert gemäß Regelwerk Ja Berechnung der Abschirmung bei VDI 2720, ISO9613 Seitlicher Umweg Seitlicher Umweg bei Spiegelquellen Nein Nein Reflexion Reflexion (max. Ordnung) Spiegelquellen durch Projektion Ja Ja Keine Refl. bei vollständiger Abschirmung Ja Ja Reichweite von Refl.Flächen begrenzen /m Nein Nein Strahlen als Hilfslinien sichern Mehrfachreflexion Nein Winkelschrittweite (x-y)° Winkelschrittweite (z)° maximale Reflexionsweglänge in Vielfachen des direkten Abstandes Strahlverzweigung an Refl.Flächen Letzte direkte Eingabe Globale Parameter Voreinstellung von G außerhalb von DBOD-Elementen 0.00 Temperatur /° 10 70 relative Feuchte /% Wohnfläche pro Einw. /m² (=0.8*Brutto) Mittlere Stockwerkshöhe in m 2.80 Pauschale Meteorologie (Directive 2002/49/EC): Tag Abend Nacht Pauschale Meteorologie (Directive 2002/49/EC):

VMPA-Schallschutzprüfstelle nach DIN 4109 Prüfstelle nach §§ 26, 28 BImSchG GRANER+PARTNER

| N G E N | E U R E

BERATUNG PLANUNG PRÜFUNG FORSCHUNG

Projekt: Fachmarktzentrum, Düsseldorfer Straße, Haan Inhalt: Liste der eingestellten Berechnungsparameter

Liste der eingestellten Berechnungsparameter Fortsetzung

Anlage: 11

 Projekt Nr.:
 A4514

 Datum:
 27.10.14

Parameter der Bibliothek: RLS-90	Letzte direkte Eingabe	
Reflexionskriterium nach §4.6: hR >= 0.3*SQRT(aR)	Nein	
Berücksichtigt Bewuchs-Elemente	Nein	
Berücksichtigt Bebauungs-Elemente	Nein	
Berücksichtigt Boden-Elemente	Nein	

Verfügbare Koordinatens	systeme								
Name	P1.x /m	P1.y /m	P1.z /m	P2.x /m	P2.y /m	P2.z /m	P3.x /m	P3.y /m	P3.z /m
Globales System	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00
Ebene XZ (von vorn)	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00
Ebene YZ (von re)	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	1.00

Element	Bezeichnung	Abschnitt	s/m	ds /m	Steigung /%	Steigung /%	Dstg /dB	Dstg /dB	Dstg /dB	Hinweis
			m	m	aus Koord.	für Rechng.	Tag	Nacht		
STRb001	Düsseldorfer Str.IST	1	0.00	145.71	0.00	0.00	0.00			Max.
		2	145.71	108.43	0.00	0.00	0.00			
		3	254.14	196.73	0.00	0.00	0.00			
STRb005	Ohligser Straße Ost	1	0.00	49.97	0.00	0.00	0.00			Max.
		2	49.97	31.74	0.00	0.00	0.00			
		3	81.71	50.75	0.00	0.00	0.00			
		4	132.46	16.38	0.00	0.00	0.00			
		5	148.84	16.27	0.00	0.00	0.00			
		6	165.11	18.32	0.00	0.00	0.00			
STRb004	Ohligser Straße West	1	0.00	22.45	0.00	0.00	0.00			Max.
		2	22.45	35.39	0.00	0.00	0.00			
		3	57.84	30.07	0.00	0.00	0.00			
		4	87.91	19.73	0.00	0.00	0.00			

Straße /RLS-9	0 (3)													Stı	raßenverkehr frei
STRb001	Bezeichnung		Düs	seldorfer S	Str.IST		Wirk	radius /	m						99999.00
	Gruppe		Düs	seldorfer S	Str.IST		Meh	rf. Refl.	Drefl /dE	3					0.00
	Darstellung		STF	₹b			Steig		ıx. % (aı	IS Z-					0.00
	Knotenzahl		4						hnitt d(SQ) in m					1.88
	Länge /m		450	.87			DTV	in Kfz/I	ag						11000.00
	Länge /m (2D)		450	.87			Stra	ssengat	tung						Bundesstraße
	Fläche /m²	···					Stra	ßenobei	fläche				Ni	icht geriff	elter Gußasphalt
	EmissVariante				N	l in Kfz/h		р	۱% ۱	PKW /km/l	1	v LKW /km/h	Lm,25	/dB(A)	Lm,E /dB(A)
	Tag	0.00		Tag		660.00		4	.00	50.00)	50.00		66.73	61.65
	Nacht	0.00		Nacht		121.00		4	.00	50.00)	50.00		59.36	54.28
	Beurteilungsvors	schrift	Spitzer	pegel		Impuls-Zu	schlag	g /dB	Ton-Zu	schlag /dB		InfoZuschlag	/dB	Niederf	requZuschlag
	DIN 18005				-			0.0			0.0		0.0		0.0
	Beurteilungszeiti	eurteilungszeitraum / Zeitzone				EmiVar.		Lm,E/d	B(A)	n-mal		Einwirkzeit /h	dLi /dB		Lm,Er /dB(A)
	Tag (6h-22h)	ag (6h-22h)			16.00	Tag			61.6		1	16.00000)	0.00	61.6
	Nacht (22h-6h)	,			8.00	Nacht			54.3		1	8.00000)	0.00	54.3

STRb005	Bezeichnung		Ohligser Stral	ße Ost	Wirkradius /r	n				99999.00
	Gruppe		Ohligser Strat	ße	Mehrf. Refl. I	Drefl	/dB			0.00
	Darstellung		STRb		Steigung ma	x. %	(aus z-			0.00
	Knotenzahl		7		Regelquersc	hnitt	t d(SQ) in m			1.38
	Länge /m		183.43		DTV in Kfz/T	ag				8500.00
	Länge /m (2D)		183.43		Strassengatt	ung			La	andes-/ Kreisstraße
	Fläche /m²				Straßenober	fläch	ne		Nicht ge	riffelter Gußasphalt
	EmissVariante	DStrO	Zeitraum	M in Kfz/h	p /	%	v PKW /km/h	v LKW /km/h	Lm,25 /dB(A	Lm,E /dB(A)
	Tag	0.00	Tag	510.00	4.	00	50.00	50.00	65.61	60.53
	Nacht	0.00	Nacht	68.00	4.	00	50.00	50.00	56.86	51.78
	Beurteilungsvors	chrift	Spitzenpegel	Impuls-Zu	schlag /dB	Ton-	-Zuschlag /dB	InfoZuschlag	g /dB Niede	rfrequZuschlag
	DIN 18005	•		-	0.0		(0.0	0.0	0.0
	Beurteilungszeitr	aum / Zeitzone	Dauer /h	EmiVar.	Lm,E /dl	B(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lm,Er /dB(A)

VMPA-Schallschutzprüfstelle nach DIN 4109 Prüfstelle nach §§ 26, 28 BlmSchG GRANER+PARTNER

INGENIEURE

Projekt: Fachmarktzentrum, Düsseldorfer Straße, Haan 12 Anlage: Inhalt: Liste der eingestellten Berechnungsparameter Projekt Nr.: A4514 27.10.14 Fortsetzung Datum: 60.5 16.00000 60.5 Tag (6h-22h) 16.00 Tag 0.00 Nacht (22h-6h) 8.00 Nacht 51.8 8.00000 0.00 51.8 STRb004 Bezeichnung Ohligser Straße West Wirkradius /m 99999.00 Mehrf. Refl. Drefl /dB 0.00 Gruppe Ohligser Straße Darstellung STRb Steigung max. % (aus z-0.00 Knotenzahl Regelquerschnitt d(SQ) in m 1.38 Länge /m 107.64 DTV in Kfz/Tag 8700.00 Länge /m (2D) 107.64 Strassengattung Landes-/ Kreisstraße Straßenoberfläche Nicht geriffelter Gußasphalt Fläche /m²

M in Kfz/h

522.00

69.60

Emi.-Var.

16.00 Tag

8.00 Nacht

Impuls-Zuschlag /dB

p/%

4.20

4.20

0.0

Lm,E/dB(A)

v PKW /km/h

Ton-Zuschlag /dB

60.7

52.0

n-mal

50.00

50.00

v LKW /km/h

50.00

50.00

Info.-Zuschlag /dB

16.00000

8.00000

Einwirkzeit /h

Lm,25 /dB(A)

dLi /dB

65.76

57.01

0.00

0.00

Lm,E /dB(A)

Niederfrequ.-Zuschlag

Lm,Er /dB(A)

60.73

51.98

0.0

60.7

52.0

Steigungen u	und Steigungszuschläge Dstg f	ür Strassen								
Element	Bezeichnung	Abschnitt	s /m	ds /m	Steigung /%	Steigung /%	Dstg /dB	Dstg /dB	Dstg /dB	Hinweis
			m	m	aus Koord.	für Rechng.	Tag	Nacht		
STRb001	Düsseldorfer Str.IST	1	0.00	145.71	0.00	0.00	0.00			Max.
		2	145.71	108.43	0.00	0.00	0.00			
		3	254.14	196.73	0.00	0.00	0.00			
STRb005	Ohligser Straße Ost	1	0.00	49.97	0.00	0.00	0.00			Max.
		2	49.97	31.74	0.00	0.00	0.00			
		3	81.71	50.75	0.00	0.00	0.00			
		4	132.46	16.38	0.00	0.00	0.00			
		5	148.84	16.27	0.00	0.00	0.00			
		6	165.11	18.32	0.00	0.00	0.00			
STRb004	Ohligser Straße West	1	0.00	22.45	0.00	0.00	0.00			Max.
		2	22.45	35.39	0.00	0.00	0.00			
		3	57.84	30.07	0.00	0.00	0.00			
		4	87.91	19.73	0.00	0.00	0.00			

Straße /RLS-90	(3)												Prognose
STRb006	Bezeichnung		Düs	sseldorfer St	r.Prg		Wirk	radius /	m				99999.00
	Gruppe		Düs	sseldorfer Pr	gn		Meh	rf. Refl.	Drefl /dE	В			0.00
	Darstellung		STF	₹b			Stei	gung ma	ıx. % (aı	ıs z-			0.00
	Knotenzahl		4						hnitt d(SQ) in m			1.88
	Länge /m		450).87			DTV	in Kfz/T	ag				12300.00
	Länge /m (2D)		450).87			Stra	ssengat	tung				Bundesstraße
	Fläche /m²						Stra	ßenober	fläche			Nicht geri	ffelter Gußasphalt
	EmissVariante				N	l in Kfz / h		р	۱% ۱	v PKW /km/h	v LKW /km/h	Lm,25 /dB(A)	Lm,E /dB(A)
	Tag	0.00		Tag		738.00		4.	00	50.00	50.00	67.21	62.13
	Nacht	0.00		Nacht		135.30		4.	00	50.00	50.00	59.84	54.77
	Beurteilungsvors	schrift	Spitzer	npegel		Impuls-Zu	schla	g /dB	Ton-Zu	schlag /dB	InfoZuschlag	/dB Nieder	frequZuschlag
	DIN 18005	<u>-</u>			-			0.0		0	0	0.0	0.0
	Beurteilungszeit	eurteilungszeitraum / Zeitzone				EmiVar.		Lm,E/d	B(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lm,Er /dB(A)
	Tag (6h-22h)	ag (6h-22h)			16.00	Tag			62.1		1 16.00000	0.00	62.1
	Nacht (22h-6h)	, , ,			8.00	Nacht			54.8		1 8.00000	0.00	54.8

VMPA-Schallschutzprüfstelle nach DIN 4109 Prüfstelle nach §§ 26, 28 BImSchG

Emiss.-Variante

Beurteilungsvorschrift

Beurteilungszeitraum / Zeitzone

Tag

Nacht

DIN 18005

Tag (6h-22h)

Nacht (22h-6h)

DStrO

0.00

0.00

Zeitraum

Spitzenpegel

Tag

Nacht

Dauer /h

GRANER+PARTNER
I N G E N I E U R E

Projekt: Fachmarktzentrum, Düsseldorfer Straße, Haan Inhalt: Liste der eingestellten Berechnungsparameter Fortsetzung Projekt Nr.: A4514

Fortsetzung Datum: 27.10.14

STRb007	Bezeichnung		Ohli	igser Str Wes	st Pr		Wirk	radius /	m						99999.00
	Gruppe		Ohli	igser Progn			Meh	rf. Refl.	Drefl /dl	3					0.00
	Darstellung		STF	Rb			Stei	gung ma	ıx. % (aı	ıs z-					0.00
	Knotenzahl		5				Reg	elquerso	hnitt d(SQ) in m					1.38
	Länge /m		107	.64			DTV	in Kfz/T	ag						8900.00
	Länge /m (2D)		107	.64			Stra	ssengat	tung					Lan	des-/ Kreisstraße
	Fläche /m²	1 1					Stra	ßenober	fläche				Nic	ht geriff	elter Gußasphalt
	EmissVariante	missVariante DStrO			M	l in Kfz / h		р,	۱% ۱	PKW /km/h		v LKW /km/h	Lm,25 /	dB(A)	Lm,E /dB(A)
	Tag	0.00		Tag		534.00		4.	.20	50.00		50.00		65.86	60.83
	Nacht	0.00		Nacht		71.20		4.	.20	50.00		50.00		57.11	52.08
	Beurteilungsvors	chrift	Spitzen	pegel		Impuls-Zu	schla	g /dB	Ton-Zu	schlag /dB		InfoZuschlag	/dB	Niederf	requZuschlag
	DIN 18005	-			-			0.0		(0.0		0.0		0.0
	Beurteilungszeiti	Seurteilungszeitraum / Zeitzone				EmiVar.		Lm,E/d	B(A)	n-mal		Einwirkzeit /h	dLi /dB		Lm,Er /dB(A)
	Tag (6h-22h)	ag (6h-22h)			6.00	Tag			60.8		1	16.00000		0.00	60.8
	Nacht (22h-6h)	, , ,			8.00	Nacht			52.1		1	8.00000		0.00	52.1

STRb008	Bezeichnung		Ohli	gser Str Ost	Pr		Wirk	radius /	m 'm						99999.00
	Gruppe		Ohli	gser Progn			Meh	rf. Refl.	Drefl /dl	3					0.00
	Darstellung		STR	Rb			Stei		ax. % (aı	ıs z-					0.00
	Knotenzahl		7						chnitt d(SQ) in m					1.38
	Länge /m		183.	.43			DTV	in Kfz/I	Гад						9100.00
	Länge /m (2D)		183.	.43			Stra	ssengat	tung					Lan	des-/ Kreisstraße
	Fläche /m²						Stra	ßenobe	rfläche				N	icht geriff	elter Gußasphalt
	EmissVariante	missVariante DStrO			М	in Kfz/h		р	/ %	PKW /km/h		v LKW /km/h	Lm,25	/dB(A)	Lm,E /dB(A)
	Tag	0.00		Tag		546.00		4	.00	50.00		50.00		65.90	60.82
	Nacht	0.00		Nacht		72.80		4	.00	50.00		50.00		57.15	52.07
	Beurteilungsvors	chrift	Spitzen	pegel		Impuls-Zu	schla	g /dB	Ton-Zu	schlag /dB		InfoZuschlag	/dB	Niederf	requZuschlag
	DIN 18005				-			0.0			0.0		0.0		0.0
	Beurteilungszeitr	eurteilungszeitraum / Zeitzone				EmiVar.		Lm,E/d	B(A)	n-mal		Einwirkzeit /h	dLi /dB		Lm,Er /dB(A)
	Tag (6h-22h)	ag (6h-22h)			6.00	Tag			60.8		1	16.00000)	0.00	60.8
	Nacht (22h-6h)			8	8.00	Nacht			52.1		1	8.00000		0.00	52.1

Steigungen und Steigungszuschläge Dstg für Strassen										
Element	Bezeichnung	Abschnitt	s /m	ds /m	Steigung /%	Steigung /%	Dstg /dB	Dstg /dB	Dstg /dB	Hinweis
			m	m	aus Koord.	für Rechng.	Tag	Nacht		
STRb006	Düsseldorfer Str.Prg	1	0.00	145.71	0.00	0.00	0.00			Max.
		2	145.71	108.43	0.00	0.00	0.00			
		3	254.14	196.73	0.00	0.00	0.00			
STRb007	Ohligser Str West Pr	1	0.00	22.45	0.00	0.00	0.00			Max.
		2	22.45	35.39	0.00	0.00	0.00			
		3	57.84	30.07	0.00	0.00	0.00			
		4	87.91	19.73	0.00	0.00	0.00			
STRb008	Ohligser Str Ost Pr	1	0.00	49.97	0.00	0.00	0.00			Max.
		2	49.97	31.74	0.00	0.00	0.00			
		3	81.71	50.75	0.00	0.00	0.00			
		4	132.46	16.38	0.00	0.00	0.00			
		5	148.84	16.27	0.00	0.00	0.00			
		6	165.11	18.32	0.00	0.00	0.00			

VMPA-Schallschutzprüfstelle nach DIN 4109 Prüfstelle nach §§ 26, 28 BlmSchG

GRANER+PARTNER
I N G E N I E U R E