

# Markt Bürgstadt, Bebauungsplan "Kindertagestätte Bürgstädter Rasselbande"

### Schallimmissionsprognose Verkehrslärm

Auftraggeber:

Markt Bürgstadt

Verwaltungsgemeinschaft Erftal

Große Maingasse 1 63927 Bürgstadt

Berichtsnummer:

Y0003.008.01.001

Dieser Bericht umfasst

6 Seiten Text und

13 Seiten Anhang.



Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025 für die Prüfarten Geräusche, Erschütterungen und Bauakustik

> Bekanntgegebene Messstelle nach § 29b BImSchG für Geräusche und Erschütterungen

VMPA-anerkannte Schallschutzprüfstelle nach DIN 4109,

VMPA-SPG-210-04-BY

Höchberg, 09.07.2020

M.Sc. N. Suárez Araque

Bearbeitung

Dipl.-Ing. (FH) G. Bergold-Nitaj

9. Bergold-Niday

Prüfung und Freigabe fachliche Verantwortung





# $\ddot{\mathbf{A}}\mathbf{n}\mathbf{derungsindex}$

		Geänderte	Hinzugefügte	
Version	Datum	Seiten/Kapitel	Seiten/Kapitel	Erläuterungen
001	09.07.2020	-	-	Erstellung

# Inhaltsverzeichnis

1	Aufgabenstellung	3
2	Unterlagen	3
3	Örtliche Situation, Anforderungen des Schallimmissionsschutzes	4
4	Angaben zum Verkehr, Schallemissionen	4
5	Berechnung der Verkehrslärmimmissionen im Plangebiet	5
6	Bewertung der Ergebnisse	5
Aı	nhang A Planunterlagen, Daten	A-1
	Auszug aus dem Bebauungsplan "Kindertagestätte Bürgstädter Rasselbande"	A-1
	Grundriss Erdgeschoss Bauteil 4	A-2
	Grundriss Erdgeschoss Bauteil 5	A-3
Aı	nhang B Berechnungsmodell, Ergebnisse	B-1
	Übersichtslageplan mit Geometrie der Berechnung	B-1
	Flächenhafte Darstellung der Beurteilungspegel	B-2
	Einzelpunktberechnungen der Beurteilungspegel.	B-4
Αı	nhang C. Fingahedaten der Rerechnung	C-1



#### 1 Aufgabenstellung

Der Markt Bürgstadt plant die Aufstellung des Bebauungsplans "Kindertagestätte Bürgstädter Rasselbande", um die Erweiterung der bestehenden Kindertagestätte zu ermöglichen. Die Planung sieht neben den im Plangebiet bestehenden Gebäuden den Neubau weiterer Gebäude für die Kindertagestätte vor.

Westlich des Plangebiets verläuft in einer Entfernung von ca. 80 m die Staatsstraße St 2310.

Im Rahmen des Bebauungsplanverfahrens sind die vom Verkehr im Plangebiet zu erwartenden Schallimmissionen zu ermitteln und auf Basis der maßgebenden Richtlinien zu bewerten. Bei Überschreitung der zulässigen Immissionen sind geeignete Maßnahmen zum Schallimmissionsschutz aufzuzeigen.

Die Nutzung des westlich gelegenen Wohnmobilstellplatzes wird nach Abstimmung mit dem Planungsbüro nicht untersucht.

# 2 Unterlagen

Nr.	Dokument/Quelle	Bezeichnung/Beschreibung
/1/	Johann und Eck Architekten, Bürgstadt	Entwurf des Bebauungsplans "Kindertagestätte Bürgstädter Rasselbande", Stand Oktober 2019
		Lageplan mit Eintrag der Straßenhöhen und der Lärmschutzwand, Stand Mai 2020
		Gebäudepläne Kindertagesstätte Bürgstadter Rasselbande, Bauteile 4 und 5, Stand Februar 2020
/2/	Bayerische Straßen- bauverwaltung - BAYSIS	Internetportal www.baysis.bayern.de, Straßenverkehrszählung 2015, eigene Datenabfrage
/3/	DIN 18005-1, 2002-07 Beiblatt 1 zu DIN 18005 Teil 1, 1987-05	Schallschutz im Städtebau - Teil 1: Grundlagen und Hinweise für die Planung Schalltechnische Orientierungswerte für die städtebauliche Planung
/4/	RLS-90, 1990	Richtlinie für den Lärmschutz an Straßen
/5/	Wölfel Engineering GmbH + Co. KG	"IMMI" Release 20200205, Programm zur Schallimmissionsprognose, geprüft auf Konformität gemäß den QSI-Formblättern zu VDI 2714:1988-01, VDI 2720 Blatt1:1997-03, DIN ISO 9613-2:1999-10, Schall 03:1990/2015, RLS 90:1990



### 3 Örtliche Situation, Anforderungen des Schallimmissionsschutzes

Das Gebiet des geplanten Bebauungsplans "Kindertagestätte Bürgstädter Rasselbande" liegt im Südwesten des Marktes Bürgstadt. Gemäß Vorentwurf des Bebauungsplans /1/ ist die Ausweisung eines Sondergebiets (SO) Kindertagesstätte geplant, dem der immissionsrechtliche Schutzanspruch eines Dorfgebiets (MD) zugeordnet wird. Die Planungen sehen den Neubau von zwei eingeschossigen Gebäuden (Bauteile 4 und 5) im Süden zur Erweiterung der bestehenden, teilweise zweigeschossigen Gebäude im Norden (Bauteile 1 bis 3) vor (s. Seite A-1). Im Bauteil 4 sind u. a. Ruheräume geplant.

Im Nachtzeitraum ist keine Nutzung der Kindertagesstätte vorgesehen.

Der Geltungsbereich des Bebauungsplans grenzt im Norden und Nordosten an Wohnbebauung. Südlich und westlich befinden sich Kleingärten.

Im Westen verläuft in ca. 80 m Entfernung die Staatsstraße St 2310, die teilweise mit einer Lärmschutzwand abgeschirmt ist. Diese Lärmschutzwand hat gemäß Angabe des Planungsbüro /1/ eine Länge von ca. 205 m und eine Höhe von ca. 1,5 m über der Fahrbahnoberkante.

In der DIN 18005 /3/sind für die Bauleitplanung die folgenden Orientierungswerte (OW) für Verkehrslärmimmissionen festgelegt:

Beı	OW MI / MD	
Tag	(06:00 - 22:00 Uhr)	60 dB(A)

#### 4 Angaben zum Verkehr, Schallemissionen

Zum Verkehr auf der Staatsstraße St 2310 liegen Angaben aus der Straßenverkehrszählung, Stand 2015 /2/ vor.

Zur Berücksichtigung des allgemeinen Verkehrszuwachses werden in der Berechnung die Werte der maßgeblichen stündlichen Verkehrsstärke M mit einem pauschalen Prognosezuschlag von 20 % angesetzt. Der Lkw-Anteil p wird auf ganzzahlige Werte aufgerundet.

		Zählung 2015	Prognose
M Tag	Kfz/h	477	572
p Tag	%	6,9	7

Die zulässige Geschwindigkeit beträgt 100 km/h. Die Straßenoberfläche wird als Standardbelag angesetzt (ohne Zu- bzw. Abschläge). Die Straßenhöhen sind aus den vorliegenden Höhendaten /1/ modelliert. Die bestehende Lärmschutzwand wird unter Berücksichtigung der vorhandenen Höhendaten /1/ angesetzt. Die Abschirmung von bestehenden und geplanten Gebäude wird nicht berücksichtigt.

Die Ermittlung der Schallemissionen sowie die Schallausbreitungsberechnung erfolgen gemäß RLS 90 /4/.



#### Berechnung der Verkehrslärmimmissionen im Plangebiet

Berichtsnummer

Y0003.008.01.001

Die vom Verkehr auf der Staatsstraße im Plangebiet zu erwartenden Beurteilungspegel werden mit dem PC-Programm IMMI /5/ ermittelt und dargestellt. Ein Übersichtlageplan mit der Geometrie der Berechnung ist auf Seite B-1 dargestellt.

Die Ergebnisse der flächenhaften Berechnungen im Plangebiet sind auf den Seiten B-2 und B-3 für den Beurteilungszeitraum Tag dokumentiert. Die Einzelpunktberechnung zeigt die Verkehrslärmimmissionen an den maßgeblichen Immissionsorten. Die Ergebnisse der Einzelpunktberechnung sind auf der Seite B-4 dargestellt. Die vollständigen Eingabedaten der Berechnung sind in Anhang C dokumentiert.

Die innerhalb der Baugrenzen zu erwartenden Beurteilungspegel für den Tageszeitraum in den Berechnungsebenen 3,0 m und 6,0 m ü. GOK (EG und 1. OG) lassen sich wie folgt zusammenfassen (Werte aufgerundet):

	Beurteilungspegel / dB(A)	OW MD / dB(A)
Plangebiet, EG	54 58	
Plangebiet, 1. OG	54 59	
IO 1 Bauteil 5, EG	58	60
IO 2 Bauteil 4, EG	55	
IO 3 Bauteil 1, 1. OG	56	

Die Orientierungswerte (OW) der DIN 18005 für MD-Gebiete werden im Tageszeitraum im gesamten Plangebiet sowohl im Erdgeschoss als auch im ersten Obergeschoss eingehalten.

Mit der Berechnung der Verkehrslärmimmissionen gemäß der RLS 90 entspricht die Qualität der Ergebnisse dem Standard der Prognose für Verkehrslärmberechnungen.

# Bewertung der Ergebnisse

Das geplante Sondergebiet Kindertagestätte in Bürgstadt wird durch Verkehrslärmimmissionen der Staatstraße St 2310 belastet.

Die Orientierungswerte der DIN 18005 für MD-Gebiete werden innerhalb der Baugrenze im Tageszeitraum eingehalten können.

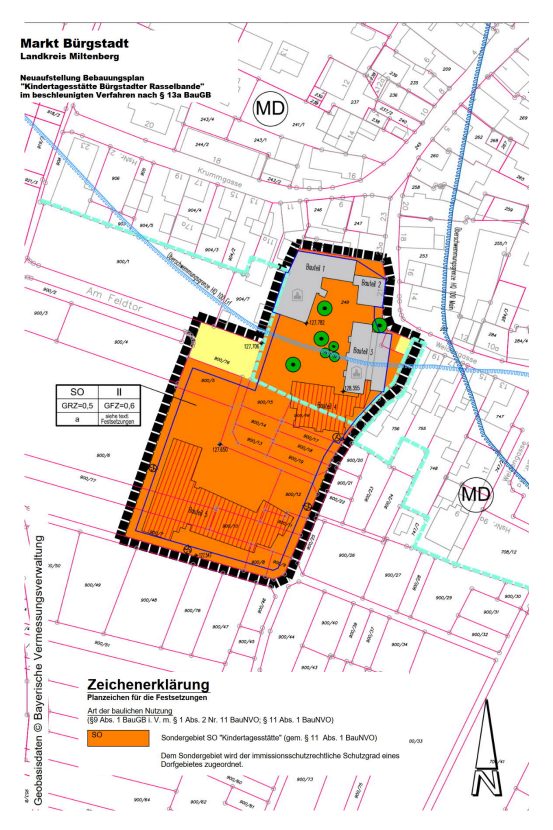
Auf Basis der ermittelten Schallimmissionen sind im Plangebiet keine erhöhten Anforderungen an die Schalldämmung der Außenbauteile zu stellen.

Im Bauteil 4 sind zwei Ruheräume vorgesehen. Zum Schutz des Nachtschlafs wird in den maßgebenden Richtlinien eine mechanische Lüftungseinrichtung bei nächtlichen Beurteilungspegeln über 50 dB(A) für erforderlich gehalten. In der DIN 18005-1 wird darauf hingewiesen, dass bei Beurteilungspegel über 45 dB(A) ein ungestörter Schlaf bei gekippten Fenstern häufig nicht möglich ist. Am Ruheraum 4 an der Westfassade liegt der Beurteilungspegel über 50 dB(A), am Ruheraum 3 an der Ostfassade kann auf Grund der Eigenabschirmung durch das Gebäude von der Unterschreitung dieses Wertes ausgegangen werden. Sofern die Belüftung der Ruheräume außerhalb der Schlafzeiten nicht ausreicht, sollte der Raum 4 mit einer schallgedämmten Lüftung ausgestattet werden, die das resultierende Schalldämmmaß des Außenbauteils nicht wesentlich verringert.



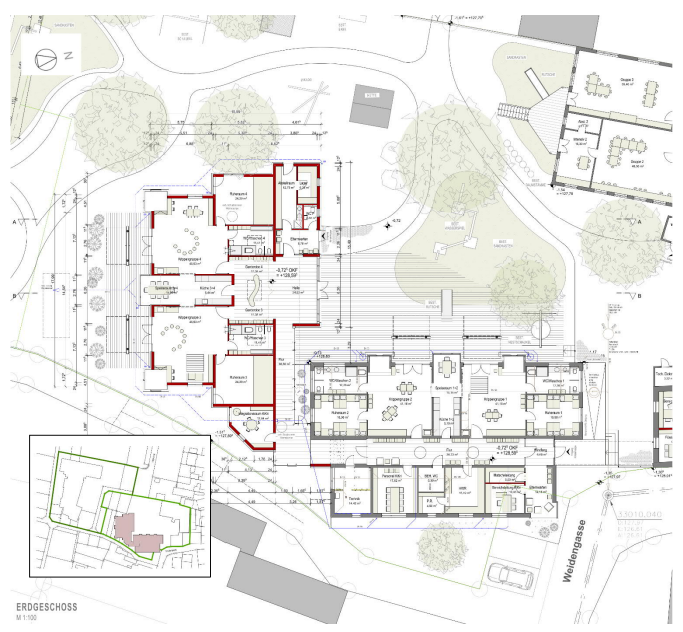
#### Anhang A Planunterlagen, Daten

Auszug aus dem Bebauungsplan "Kindertagestätte Bürgstädter Rasselbande"





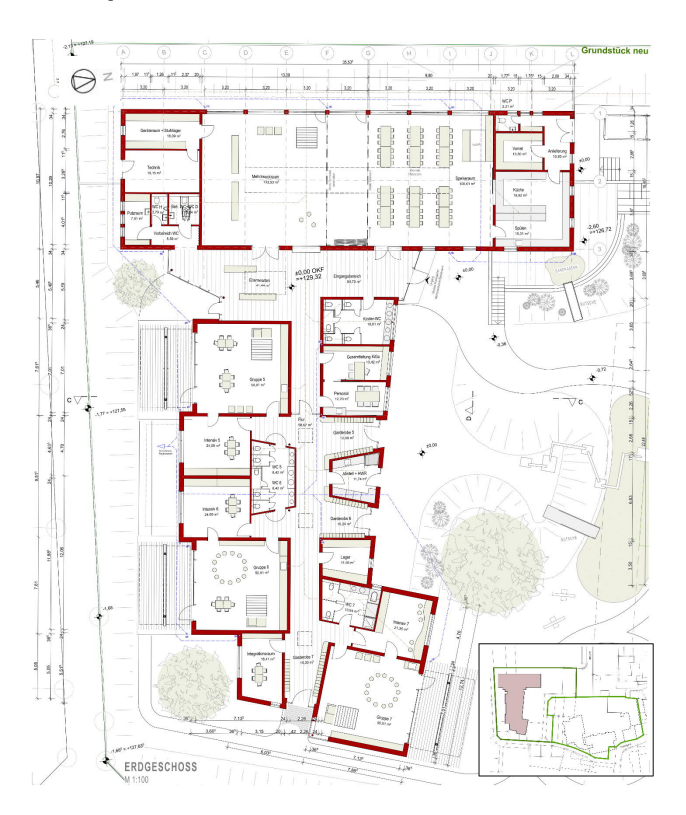
# Grundriss Erdgeschoss Bauteil 4



Quelle: Johann und Eck Architekten



# Grundriss Erdgeschoss Bauteil 5

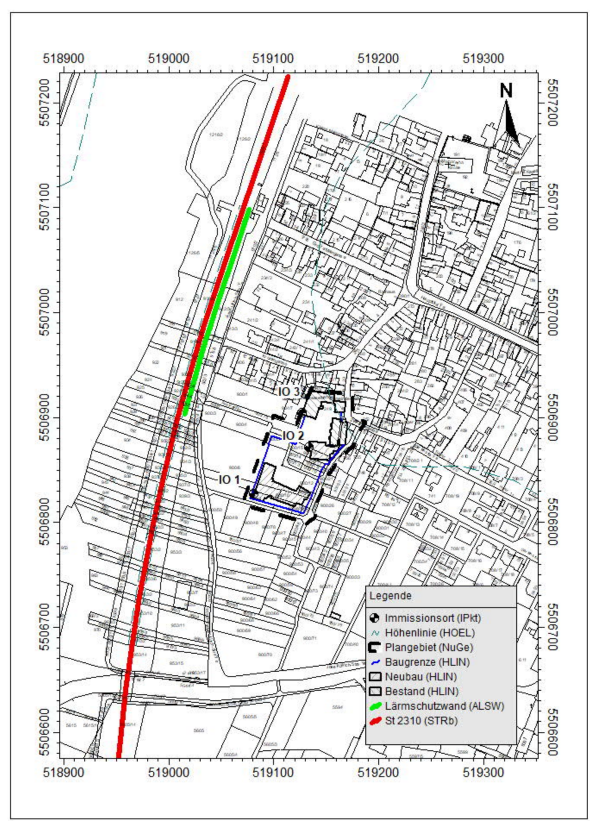


Quelle: Johann und Eck Architekten



# Anhang B Berechnungsmodell, Ergebnisse

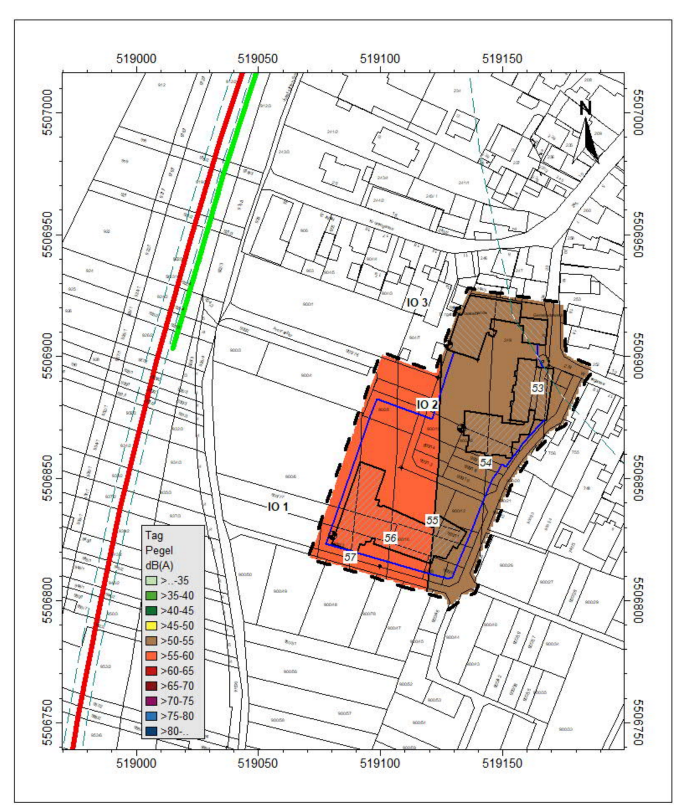
Übersichtslageplan mit Geometrie der Berechnung



Planunterlage: Johann und Eck Architekten

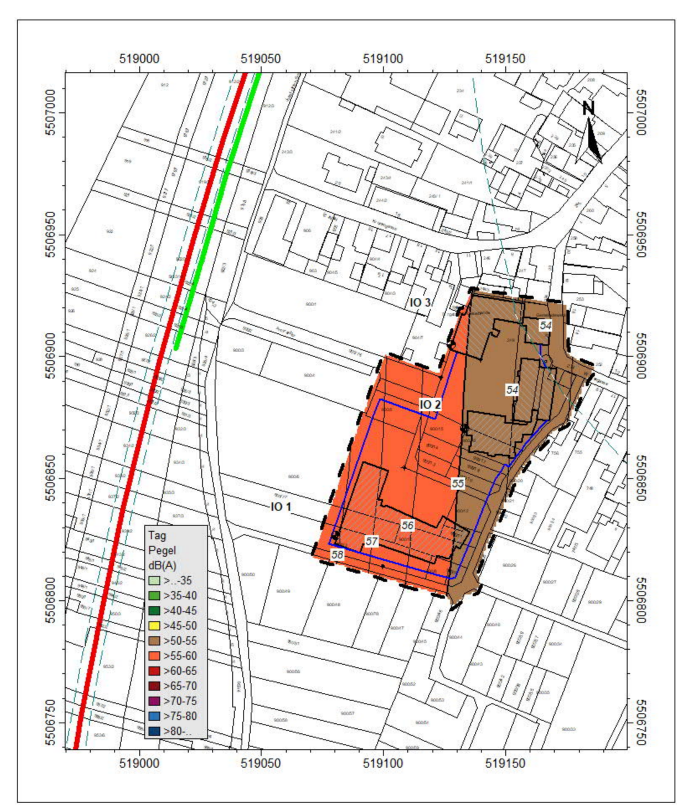


Flächenhafte Darstellung der Beurteilungspegel Beurteilungszeitraum Tag (06:00 – 22:00 Uhr) Berechnungsebene 3,0 m ü. GOK (EG)





Flächenhafte Darstellung der Beurteilungspegel Beurteilungszeitraum Tag (06:00 – 22:00 Uhr) Berechnungsebene 6,0 m ü. GOK (1. OG)





#### Berichtsnummer Y0003.008.01.001 Berechnungsmodell, Ergebnisse

# Einzelpunktberechnungen der Beurteilungspegel

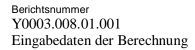
 $\begin{array}{ll} L \; r, i, A & \quad \text{Beurteilungspegel, A-bewertet, am Immissionsort für einzelne Schallquelle} \\ L \; r, A & \quad \text{Beurteilungspegel, A-bewertet, am Immissionsort aufsummiert} \end{array}$ 

IPkt001 »	IO 1 Bauteil 5, EG	Verkehr	Verkehr Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"				
		x = 519080.87 m		y = 5506	826.76 m	z = 132.63 m	
		Tag					
		L r,i,A	L r,A				
		/dB	/dB				
STRb001 »	St 2310	57.6	57.6				
	Summe		57.6				

IPkt005 »	IO 2 Bauteil 4, EG	Verkehr	Verkehr Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"				
		x = 5191	x = 519133.48 m		y = 5506870.79 m		2.81 m
		Ta	Tag				
		L r,i,A	L r,A				
		/dB	/dB				
STRb001 »	St 2310	54.5	54.5				
	Summe		54.5				

IPkt003 »	IO 3 Bauteil 1, EG	Verkehr	Verkehr Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"				
		x = 5191	x = 519127.89 m		y = 5506904.87 m		2.71 m
		Ta	Tag				
		L r,i,A	L r,A				
		/dB	/dB				
STRb001 »	St 2310	54.9	54.9				
	Summe		54.9				

IPkt004 »	IO 3 Bauteil 1, 1.OG	Verkehr	Verkehr Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"				
		x = 5191	x = 519127.89 m		904.87 m	z = 135.71 m	
		Ta	Tag				
		L r,i,A	L r,A				
		/dB	/dB				
STRb001 »	St 2310	55.3	55.3				
	Summe		55.3				





# Anhang C Eingabedaten der Berechnung

Projekt   Eigenschaften							
Prognosetyp:	Lärm						
Prognoseart:	Lärm (nationale Normen)						
Beurteilung nach:	Keine Beurteilung	Nr.	Zeitraum	Dauer /h			
		1	Tag	16.00			
Projekt-Notizen							

Arbeitsbereich							
Koordinatensystem:	UTM (Streifenbreite 6°), nördliche He	misphäre					
Koordinatendatum:	WGS84 (Weltweit GPS), geozentriscl	h					
Meridianstreifen:	32						
	von	bis	Ausdehnung	Fläche			
x/m	518450.00	520090.00	1640.00	1.69 km²			
y /m	5506320.00	5507350.00	1030.00				
z /m	-20.00	210.00	230.00				
Geländehöhen in den Eckpunkten							
xmin / ymax (z4)	190.00 xmax / ymax (z3) 180.00						
xmin / ymin (z1)	160.00	xmax/ymin (z2)	139.00				

Verfügbare Raster											
Name	x min /m	x max /m	y min /m	y max /m	dx /m	dy /m	nx	ny	Bezug	Höhe /m	Bereich
NuGe OG	519070.24	519187.88	5506796.30	5506928.20	1.00	1.00	118	132	relativ	6.00	gemäß NuGe
NuGe EG	519070.24	519187.88	5506796.30	5506928.20	1.00	1.00	118	132	relativ	3.00	gemäß NuGe

Gleitende Arpassung des Erhebungsgebietes an die Lage des IPKT	Berechnungseinstellung	ung Kopie von "Referenzeinstellung"			
L/m	Rechenmodell	Punktberechnung	Rasterberechnung		
Geländekanten als Hindemisse         Ja         Ja         Ja         Verbesserse Interpolation in den Randbereichen         Ja	Gleitende Anpassung des Erhebungsgebietes an die Lage des IPKT				
Verbesserte Interpolation in den Randbereichen         Ja         Ja           Freifeld vor Reflexionsflächen /m         1.0         1.0           für Quellen         1.0         1.0           für Hamissionspunkte         1.0         1.0           Hausz weißer Rand bei Raster         Nein         Nein           Art der Einstellung         Referenzeinstellung         Referenzeinstellung           Reichen (Abstand Quelle-IP) begrenzen:         Nein         Nein           * Suchradus (Abstand Quelle-IP) begrenzen:         Nein         Nein           * Reiches (Abstande Verteun)         Ja         Ja         Ja           * Projektion von Liinequellen         Ja         Ja         Ja           * Radius /m un Unelle beram:         In         Ja         J	L/m				
Freifeld vor Reflexionsflächen /m	Geländekanten als Hindernisse	Ja	Ja		
1.0	Verbesserte Interpolation in den Randbereichen	Ja	Ja		
Fig.	Freifeld vor Reflexionsflächen /m				
Haus: weißer Rand bei Raster  Xwischenausgaben  Keine  Art der Einstellung  Referenzeinstellung  Referenzeinstellu	für Quellen	1.0	1.0		
Zwischenausgaben Keine Keine Keine Keine Keine Keine Referenzeinstellung Ja	für Immissionspunkte	1.0	1.0		
Art der Einstellung Reiernzeinstellung Au au  Ja   1	Haus: weißer Rand bei Raster	Nein	Nein		
Reichweite von Quellen begrenzen:  * Suchradius /m (Abstand Quelle-IP) begrenzen:  * Nein  Projektion von Linienquellen  Ja  Beschränkung der Projektion  Reile Nein  * Radius /m um Quelle herum:  Radius /m um Quelle herum:  Radius /m um IP herum:  Nindestlänge für Teilstücke /m  1.0  1.0  1.0  1.0  Yarable MinLänge für Teilstücke:  In In Prozent des Abstandes IP-Quelle  Nein  Nein  Nein  Nein  Nein  Nein  Nein  Nein  Sus. Faktor für Abstandskriterium  1.0  1.0  1.0  1.0  1.0  1.0  1.0  1.	Zwischenausgaben	Keine	Keine		
Reichweite von Quellen begrenzen:  * Suchradius /m (Abstand Quelle-IP) begrenzen:  * Nein  Projektion von Linienquellen  Ja  Beschränkung der Projektion  Reile Nein  * Radius /m um Quelle herum:  Radius /m um Quelle herum:  Radius /m um IP herum:  Nindestlänge für Teilstücke /m  1.0  1.0  1.0  1.0  Yarable MinLänge für Teilstücke:  In In Prozent des Abstandes IP-Quelle  Nein  Nein  Nein  Nein  Nein  Nein  Nein  Nein  Sus. Faktor für Abstandskriterium  1.0  1.0  1.0  1.0  1.0  1.0  1.0  1.					
* Suchradius /m (Abstand Quelle-IP) begrenzen:  * Mein Nein Nein  * Mindest-Pegelabstand /dB:  Projektion von Linienquellen  Ja Ja  Beschränkung der Projektion  * Radius /m um Quelle herum:  * Radius /m um Quelle herum:  * Radius /m um IP herum:  Mindestlänge für Teilstücke /m  Variable MinLänge für Teilstücke:  * in Prozent des Abstandss IP-Quelle  Nein Nein  Nein  Nein  Nein  Nein  1.0  1.0  1.0  Variable MinLänge für Teilstücke:  * in Prozent des Abstandskriterium  1.0  1.0  1.0  Einfügungsdämpfung abweichend von Regelwerk:  * Grenzwert /dB für Einfachbeugung:  Grenzwert /dB für Einfachbeugung:  Berechnung der Abschirmung bei VDI 2720, ISO9613  * Seitlicher Umweg  * Seitlicher Umweg bei Spiegelquellen  Nein	Art der Einstellung	Referenzeinstellung	Referenzeinstellung		
* Mindest-Pegelabstand /dB: Projektion von Linienquellen Ja Ja Ja Ja Projektion von Flächenquellen Ja Ja Beschränkung der Projektion Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nei	Reichweite von Quellen begrenzen:				
Projektion von Linienquellen Ja Ja Ja Beschränkung der Projektion Nein Nein Radius /m um Quelle herum: Radius /m um Quelle herum: Indiestlänge für Teilstücke /m Indiestlänge für Teilstüc	* Suchradius /m (Abstand Quelle-IP) begrenzen:	Nein	Nein		
Projektion von Flächenquellen	* Mindest-Pegelabstand /dB:	Nein	Nein		
Beschränkung der Projektion   Nein   Nein   Nein	Projektion von Linienquellen	Ja	Ja		
* Radius /m um Quelle herum:  * Radius /m um IP herum:  Mindestlänge für Teilstücke /m  1.0  1.0  1.0  Variable MinLänge für Teilstücke:  * in Prozent des Abstandes IP-Quelle  Nein  Nein  1.0  1.0  1.0  Xus. Faktor für Abstandskriterium  1.0  1.0  Einfügungsdämpfung abweichend von Regelwerk:  Nein  Nein  * Grenzwert /dB für Einfachbeugung:  Grenzwert /dB für Mehrfachbeugung:  * Serechnung der Abschirmung bei VDI 2720, ISO9613  * Seitlicher Umweg  * Seitlicher Umweg bei Spiegelquellen  Nein  Nein  Reflexion  Reflexion  Reflexion (max. Ordnung)  1 1 1  Suchradius /m (Abstand Quelle-IP) begrenzen:  Nein	Projektion von Flächenquellen	Ja	Ja		
* Radius /m um IP herum:  Mindestlänge für Teilstücke /m  1.0  1.0  1.0  Variable MinLänge für Teilstücke:  * in Prozent des Abstandes IP-Quelle  Nein  Nein  Nein  1.0  1.0  1.0  Einfügungsdämpfung abweichend von Regelwerk:  * Einfügungsdämpfung begrenzen:  * Grenzwert /dB für Einfachbeugung:  * Grenzwert /dB für Mehrfachbeugung:  Berechnung der Abschirmung bei VDI 2720, ISO9613  * Seitlicher Umweg  Ja  Ja  Ja  Seitlicher Umweg bei Spiegelquellen  Nein  Nein  Nein  Reflexion  Reflexion  Reflexion (max. Ordnung)  Nein  Nein  Nein  Nein  Nein	Beschränkung der Projektion	Nein	Nein		
Mindestlänge für Teilstücke /m  Variable MinLänge für Teilstücke:  * in Prozent des Abstandes IP-Quelle  Nein  Nein  Nein  1.0  1.0  1.0  Einfügungsdämpfung abweichend von Regelwerk:  * Einfügungsdämpfung begrenzen:  * Grenzwert /dB für Einfachbeugung:  * Grenzwert /dB für Mehrfachbeugung:  Berechnung der Abschirmung bei VDI 2720, ISO9613  * Seitlicher Umweg  * Seitlicher Umweg bei Spiegelquellen  Nein  Suchradius /m (Abstand Quelle-IP) begrenzen:  Nein  Nein	* Radius /m um Quelle herum:				
Variable MinLänge für Teilstücke:  * in Prozent des Abstandes IP-Quelle Nein Nein  Zus. Faktor für Abstandskriterium 1.0 1.0 Einfügungsdämpfung abweichend von Regelwerk: Nein Nein  * Einfügungsdämpfung begrenzen:  * Grenzwert /dB für Einfachbeugung:  * Grenzwert /dB für Mehrfachbeugung:  Berechnung der Abschirmung bei VDI 2720, ISO9613  * Seitlicher Umweg Ja Ja Ja  * Seitlicher Umweg bei Spiegelquellen Nein Nein Nein  Reflexion Reflexion Reflexion (max. Ordnung) 1 1 1 Suchradius /m (Abstand Quelle-IP) begrenzen: Nein Nein Nein	* Radius /m um IP herum:				
* in Prozent des Abstandes IP-Quelle  Nein  Nein  Nein  1.0  1.0  1.0  Einfügungsdämpfung abweichend von Regelwerk:  Nein  Nein  Nein  Nein  Nein  Nein  Nein  * Einfügungsdämpfung begrenzen:  Grenzwert /dB für Einfachbeugung:  * Grenzwert /dB für Mehrfachbeugung:  Berechnung der Abschirmung bei VDI 2720, ISO9613  * Seitlicher Umweg  Ja  Nein  Nein  Nein  Nein  Nein  Nein  Nein  Reflexion  Reflexion (max. Ordnung)  1 1 1 1  Suchradius /m (Abstand Quelle-IP) begrenzen:	Mindestlänge für Teilstücke /m	1.0	1.0		
Zus. Faktor für Abstandskriterium  1.0  1.0  Einfügungsdämpfung abweichend von Regelwerk:  * Einfügungsdämpfung begrenzen:  * Grenzwert /dB für Einfachbeugung:  * Grenzwert /dB für Mehrfachbeugung:  Berechnung der Abschirmung bei VDI 2720, ISO9613  * Seitlicher Umweg  Ja  * Seitlicher Umweg bei Spiegelquellen  Nein  Nein  Reflexion  Reflexion (max. Ordnung)  1 1 1  Suchradius /m (Abstand Quelle-IP) begrenzen:  Nein  Nein  Nein  Nein  Nein	Variable MinLänge für Teilstücke:				
Einfügungsdämpfung abweichend von Regelwerk:  * Einfügungsdämpfung begrenzen:  * Grenzwert /dB für Einfachbeugung:  * Grenzwert /dB für Mehrfachbeugung:  Berechnung der Abschirmung bei VDI 2720, ISO9613  * Seitlicher Umweg  * Seitlicher Umweg bei Spiegelquellen  Nein  Nein  Nein  Nein  Reflexion  Reflexion (max. Ordnung)  1 1 1 1 Suchradius /m (Abstand Quelle-IP) begrenzen:  Nein	* in Prozent des Abstandes IP-Quelle	Nein	Nein		
* Einfügungsdämpfung begrenzen:  * Grenzwert /dB für Einfachbeugung:  * Grenzwert /dB für Mehrfachbeugung:  Berechnung der Abschirmung bei VDI 2720, ISO9613  * Seitlicher Umweg  Ja  Ja  Ja  * Seitlicher Umweg bei Spiegelquellen  Nein  Nein  Reflexion  Reflexion (max. Ordnung)  1 1 1  Suchradius /m (Abstand Quelle-IP) begrenzen:  Nein  Nein  Nein	Zus. Faktor für Abstandskriterium	1.0	1.0		
* Grenzwert /dB für Einfachbeugung:  * Grenzwert /dB für Mehrfachbeugung:  Berechnung der Abschirmung bei VDI 2720, ISO9613  * Seitlicher Umweg  * Seitlicher Umweg bei Spiegelquellen  Nein  Nein  Reflexion  Reflexion (max. Ordnung)  1 1 1  Suchradius /m (Abstand Quelle-IP) begrenzen:  Nein  Nein  Nein  Nein	Einfügungsdämpfung abweichend von Regelwerk:	Nein	Nein		
* Grenzwert /dB für Mehrfachbeugung:  Berechnung der Abschirmung bei VDI 2720, ISO9613  * Seitlicher Umweg  * Seitlicher Umweg bei Spiegelquellen  Nein  Nein  Reflexion  Reflexion (max. Ordnung)  Suchradius /m (Abstand Quelle-IP) begrenzen:  Nein  Nein  Nein  Nein  Nein	* Einfügungsdämpfung begrenzen:				
Berechnung der Abschirmung bei VDI 2720, ISO9613	* Grenzwert /dB für Einfachbeugung:				
* Seitlicher Umweg  * Seitlicher Umweg bei Spiegelquellen  Nein  Nein  Nein  Reflexion  Reflexion (max. Ordnung)  1 1 1  Suchradius /m (Abstand Quelle-IP) begrenzen:  Nein  Nein  Nein	* Grenzwert /dB für Mehrfachbeugung:				
* Seitlicher Umweg bei Spiegelquellen  Nein  Nein  Nein  Reflexion  Reflexion (max. Ordnung)  1 1 1  Suchradius /m (Abstand Quelle-IP) begrenzen:  Nein  Nein	Berechnung der Abschirmung bei VDI 2720, ISO9613				
Reflexion	* Seitlicher Umweg	Ja	Ja		
Reflexion (max. Ordnung)         1         1           Suchradius /m (Abstand Quelle-IP) begrenzen:         Nein         Nein	* Seitlicher Umweg bei Spiegelquellen	Nein	Nein		
Reflexion (max. Ordnung)         1         1           Suchradius /m (Abstand Quelle-IP) begrenzen:         Nein         Nein					
Suchradius /m (Abstand Quelle-IP) begrenzen: Nein Nein	Reflexion				
	Reflexion (max. Ordnung)	1	1		
* Suchradius /m	Suchradius /m (Abstand Quelle-IP) begrenzen:	Nein	Nein		
	* Suchradius /m				



#### Berichtsnummer Y0003.008.01.001 Eingabedaten der Berechnung

	1	ı	1
Reichweite von Refl.Flächen begrenzen:			
* Radius um Quelle oder IP /m:	Nein	Nein	
* Mindest-Pegelabstand /dB:	Nein	Nein	
Spiegelquellen durch Projektion	Ja	Ja	
Keine Refl. bei vollständiger Abschirmung	Ja	Ja	
Strahlen als Hilfslinien sichern	Nein	Nein	
Teilstück-Kontrolle			
Teilstück-Kontrolle nach Schall 03:	Ja	Ja	
Teilstück-Kontrolle auch für andere Regelwerke:	Nein	Nein	
Beschleunigte Iteration (Näherung):	Nein	Nein	
Geforderte Genauigkeit /dB:	0.1	0.1	
Zwischenergebnisse anzeigen:	Nein	Nein	

Globale Parameter		Kopie von "Refe	erenzeinstellung"		
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	Nacht		
Pauschale Meteorologie (Directive 2002/49/EC):	2.00	1.00	0.00		

Parameter der Bibliothek: RLS-90	Kopie von "Referenzeinstellung"	
Reflexionskriterium nach Abschnitt 4.6: hR >= 0.3*SQRT(aR)	Ja	
Berücksichtigt Bewuchs-Elemente	Nein	
Berücksichtigt Bebauungs-Elemente	Nein	
Berücksichtigt Boden-Elemente	Nein	

Emissionsvarianten						
T1	Tag					

Höhenlinie (1	0)						Verkehr
HOEL001	HoeL130	Gruppe 0		Länge /m	·	1198.97	10
		5.546.5		Konstante abs. Höh	e /m	130.00	
				Als Beugungskante		Ja	
	Geometrie		Nr	x/m		! z(abs) /m	z(rel) /m
		Knoten:	1	518640.91	5506345.63	130.00	-0.00
			2		5506504.76	130.00	-0.00
			17		5507169.44	130.00	-0.00
			18	518953.49	5507330.00	130.00	-0.00
HOEL005	HoeL130	Gruppe 0		Länge /m	l	1599.82	
				Konstante abs. Höh	e /m	130.00	
				Als Beugungskante	berücksichtigen	Ja	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m
		Knoten:	1	519295.30	5507326.63	130.00	0.00
			2	519242.75	5507215.34	130.00	0.00
			37	519216.68	5506456.89	130.00	-0.00
			38	519169.37	5506343.38	130.00	-0.00
HOEL009	HOEL Straße	Gruppe 0		Länge /m		430.67	
				Konstante abs. Höh	e /m	Nein	
				Als Beugungskante	berücksichtigen	Ja	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m
		Knoten:	1	518969.13	5506683.08	130.70	0.00
			2	518971.15	5506697.41	130.64	0.00
			15	519048.85	5507021.60	128.01	0.00
			16	519075.48	5507099.54	128.02	0.00



#### Berichtsnummer Y0003.008.01.001 Eingabedaten der Berechnung

HOEL010	HoeLStraße	Gruppe 0	Gruppe 0			432.12	
				Konstante abs. Höhe /m		Nein	
			Als			Ja	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m
		Knoten:	1	518961.51	5506684.15	130.70	0.00
			2	518963.53	5506698.53	130.64	-0.00
			15	519041.54	5507024.02	128.01	-0.00
			16	519068.19	5507102.03	128.02	-0.00

Immissions	punkt (4)							Verkehr
	Bezeichnung	Gruppe		Richtwerte /dB(A)	Nutzung	T1	T2	
				Geometrie: x/m	y /m		z(abs)/m	z(rel) /m
IPkt001	IO 1 Bauteil 5, EG	Verkehr		Richtwerte /dB(A)	MD	60.00	50.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m		z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	519080.87	5506826.76		132.63	3.00
IPkt005	IO 2 Bauteil 4, EG	Verkehr		Richtwerte /dB(A)	MD	60.00	50.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m		z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	519133.48	5506870.79		132.81	3.00
IPkt003	IO 3 Bauteil 1, EG	Verkehr		Richtwerte /dB(A)	MD	60.00	50.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m		z(abs)/m	! z(rel) /m
			Geometrie:	519127.89	5506904.87		132.71	3.00
IPkt004	IO 3 Bauteil 1, 1.OG	Verkehr		Richtwerte /dB(A)	MD	60.00	50.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m		z(abs)/m	! z(rel) /m
			Geometrie:	519127.89	5506904.87		135.71	6.00

Abgeknickte L	bgeknickte LSW (1) Verkehr								
ALSW001	LSW	Verkehr		Reflexion / Eingabea	art	Abs	Absorptionsverlust (dB)		
				Absorptionsverlust (	dB) links/rechts:	1.00	1.00		
				Länge /m			205.43		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m		
		Knoten:	1	519015.03	5506903.19	129.25	0.91		
			2	519016.04	5506906.58	129.87	1.57		
			3	519026.92	5506944.09	129.63	1.46		
			4	519035.95	5506975.25	129.61	1.55		
			5	519050.54	5507020.91	129.62	1.57		
			6	519058.48	5507044.28	129.62	1.56		
			7	519077.20	5507098.88	129.64	1.57		

Straße /RLS-	90 (1)								Verkehr	
STRb001	Bezeichnung		St 2310			Wirkradius /m		99999.00		
	Gruppe		Verkehr			Mehrf. Refl. Drefl /dl	3	0.00		
	Knotenzahl		11			Steigung max. % (au	ıs z-Koord.)	-1.32		
	Länge /m		674.34			d/m(Emissionslinie)			1.38	
	Länge /m (2D)		674.32			Straßenoberfläche		Nicht g	eriffelter Gußasphalt	
	Fläche /m²									
	EmissVariante	DStrO	M in Kfz/h		p/%	v Pkw /km/h	v Lkw/km/h	Lm,25 /dB(A)	Lm,E /dB(A)	
	Tag	0.00	572.00		7.00	100.00	80.00	66.84	66.78	
	Geometrie		Steigung/% Nr		x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
				0.3	1	518952.02	5506573.01	130.37	0.00	
				-0.2	2	518959.30	5506643.39	130.58	0.00	
				-1.3	3	518971.85	5506726.93	130.38	0.00	
				-1.3	4	518976.22	5506752.78	130.05	0.00	
				-1.3	5	518984.57	5506796.24	129.47	0.00	
				-0.9	6	518993.42	5506837.70	128.93	0.00	
				-0.5	7	519008.03	5506897.36	128.38	0.00	
			-0.2		8	519022.04	5506947.68	128.13	0.00	
				-0.0	9	519034.46	5506989.34	128.02	0.00	
				1.0	10	519053.34	5507046.12	128.01	0.00	
				-	11	519113.81	5507225.46	130.00	0.00	