

Stadt Tauberbischofsheim Erweiterung des Bebauungsplans Laurentiusberg I

Schallimmissionsprognose Gewerbe

Auftraggeber:

Stadt Tauberbischofsheim

Marktplatz 8

97941 Tauberbischofsheim

Berichtsnummer:

Y0342.016.01.002

Dieser Bericht umfasst

6 Seiten Text und

15 Seiten Anhang.



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

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

M.Sc. N. Suárez Araque Bearbeitung

Höchberg, 13.12.2021

<u>Dipl.-Ing. (FH) G. Bergold-Nitaj</u> Prüfung und Freigabe fachliche Verantwortung VMPA-anerkannte Schallschutzprüfstelle nach DIN 4109, VMPA-SPG-210-04-BY

Wölfel Engineering GmbH + Co. KG * Max-Planck-Straße 15 * 97204 Höchberg
Telefon: 0831 49708-0 * Telefax: 0931 49708-150 * E-Mail: Info@woelfel.de * Internet: www.woelfel.de
Beirat: Prof. Dr.-Ing. Horst P. Wölfel * Geschäftsführer. Dr.-Ing. Steffen Pankoke (Vorsitzender), Dr.-Ing. Carsten Ebert
Kommanditgesellschaft AG WÜ HRA 4087 * Komplementlärin: Wölfel Engineering Verwaltungs-GmbH, Höchberg, AG WÜ HRB 3886
Commerzbank AG Würzburg, IBAN: DE13 7908 0052 0316 1493 00, BIC: DRESDEFF790
Sparkasse Mainfranken Würzburg, IBAN: DE23 7905 0000 0010 1055 75, BIC: BYLADEM1SWU
Steuer-Nr.: 2571/18/25/1101 * Umsatzsteuer-ID Nr.: DE 134 165 548
Verlage: VI-LA-BEL-ProgSchallAnlogen-de-V01.dotx



Berichtsnummer Y0342.016.01.002

Änderungsindex

		Geänderte	Hinzugefügte	
Version	Datum	Seiten/Kapitel	Seiten/Kapitel	Erläuterungen
001	11.11.2021	-	-	Erstellung
002	13.12.2021	Seiten 3, A-3,	-	Aktualisierung der Anhänge aufgrund des
		B-1 bis B-3		vorliegenden Bebauungsplanentwurfs

Inhaltsverzeichnis

1	Aufgabenstellung	3
2	Unterlagen	3
	Örtliche Situation, Anforderungen des Schallimmissionsschutzes	
4	Angaben zum Gewerbe, Schallemissionen	5
5	Gewerbelärmimmissionen im Plangebiet	
6	Bewertung, Maßnahmen zum Schallimmissionsschutz	6
Aı	nhang A Planunterlage	
	Übersichtslageplan mit Darstellung des Plangebiets	
	Auszug aus Bebauungsplan "Laurentiusberg I"	
	Gestaltungsplan zur Erweiterung des Bebauungsplans "Laurentiusberg I"	
	Angabe zu benachbarten Nutzungen	
A	nhang B Berechnungsmodell, Ergebnisse	
1 1	Lageplan mit Geometrie der Berechnung	
	Flächenhafte Darstellung der Beurteilungspegel	
	Einzelpunktberechnungen der Beurteilungspegel	
A	nhang C Eingabedaten der Berechnung	



1 Aufgabenstellung

Die Kreisstadt Tauberbischofsheim plant die Erweiterung des Bebauungsplans "Laurentiusberg I" zur Ausweisung eines Urbanen Gebiets. Das Gebiet des bisherigen Bebauungsplans befindet sich nordwestlich der geplanten Erweiterung (Plangebiet) und weist ebenfalls ein Urbanes Gebiet aus. Nördlich, nordöstlich und östlich des Plangebiets befinden sich unbeplante Bauflächen mit Wohnbebauung und gewerblichen Nutzungen.

Die auf die zu schützenden Nutzungen im Plangebiet einwirkenden Schallimmissionen der benachbarten gewerblichen Flächen sind pauschal unter Berücksichtigung der vorliegenden Genehmigungsbescheide zu ermitteln und auf Basis der maßgebenden Richtlinien zu bewerten.

Bei Überschreitung der zulässigen Orientierungswerte bzw. Immissionsgrenzwerte sind Hinweise für mögliche Schallschutzmaßnahmen zu geben.

2 Unterlagen

Nr.	Dokument/Quelle	Bezeichnung/Beschreibung
/1/	Kreisstadt Tauberbischofsheim	Geobasisdaten: Flurkarte und Höhendaten vom Juni 2020 Bebauungsplan "Laurentiusberg I" vom Dezember 2017
		Lageplan Laurentiusberg mit Darstellung der geplanten Nutzungen vom April 2014
		Entwurf zur Erweiterung des Bebauungsplans "Laurentiusberg I" vom Dezember 2021
		Genehmigungsbescheide der benachbarten gewerblichen Nutzungen vom Oktober 2021
/2/	DIN 18005-1, 2002-07	Schallschutz im Städtebau - Teil 1: Grundlagen und Hinweise für die Planung
	Beiblatt 1 zu DIN 18005 Teil 1, 1987-05	Schalltechnische Orientierungswerte für die städtebauliche Planung
/3/	TA Lärm, 1998-08 geändert 2017-06	Sechste Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Bundes-Immissionsschutzgesetz (Technische Anleitung zum Schutz gegen Lärm - TA Lärm)
/4/	DIN ISO 9613-2, 1999-10 und Entwurf 1997-09	Akustik - Dämpfung des Schalls bei der Ausbreitung im Freien, Teil 2: Allgemeines Berechnungsverfahren
/5/	Wölfel Engineering GmbH + Co. KG	"IMMI" Release 20210722, 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 und gemäß TEST-20 der BAST für RLS-19:2019





3 Örtliche Situation, Anforderungen des Schallimmissionsschutzes

Das geplante Baugebiet liegt im südöstlichen Bereich von Tauberbischofsheim auf der Fläche der ehemaligen Kurmainz-Kaserne. Im westlichen Bereich des Kasernengeländes sind Flächen für gemischte Nutzungen (M) vorgesehen. Im nordwestlichen Bereich ist ein Sondergebiet (S) vorgesehen. Die weiteren Flächen sollen gewerblich (G) genutzt werden (siehe Seite A-1). Auf den M-Flächen befinden sich Wohnungen und Betriebe wie Büros, Praxen, Werkstätten, Lager-, Logistik- und Produktionshallen. Auf den G-Flächen befinden sich ein Betrieb für Metallbau, Lagerflächen, ein Waschplatz, Produktions- und Lagerhallen. Auf dem S-Gebiet ist ein Hotel vorgesehen.

Für den westlichen Teil der M-Flächen existiert ein Bebauungsplan "Laurentiusberg I" /1/ mit der Gebietseinstufung eines Urbanes Gebiets (MU) (siehe Seite A-2). Für die anderen bebauten und unbebauten Flächen innerhalb des Kasernengeländes liegen keine Bebauungspläne vor.

Im südlichen Teilbereich der unbeplanten M-Fläche ist die Erweiterung des Bebauungsplans "Laurentiusberg I" und die weitere Ausweisung eines Urbanes Gebiets (MU) vorgesehen (siehe Seite A-3). Die Planung sieht die Errichtung eines Erdwalls mit einer Höhe von 2,0 m ü FOK /1/ an der Grenze zu den G-Flächen im nordöstlichen Bereich des Plangebiets vor.

Die Anforderungen an den Lärmschutz in der Bauleitplanung werden für die Praxis durch die DIN 18005-1 /2/konkretisiert.

In der DIN 18005 sind für MU-Gebiete keine Orientierungswerte definiert. Die Nutzungen von MU-Gebieten sind am ehesten mit MI-Gebieten vergleichbar. In der DIN 18005-1 sind die in der folgenden Tabelle genannten Orientierungswerte (OW) für Anlagenlärmimmissionen in MI-Gebieten festgelegt:

Beurteilu	ngszeitraum	OW MI
	06:00 - 22:00 Uhr)	60 dB(A)
	(22:00 - 06:00 Uhr)	45 dB(A)

Für die Bewertung der Anlagenlärmimmissionen sind gemäß Rechtsprechung auch im Rahmen der Bauleitplanung die Immissionsrichtwerte der TA Lärm/3/ bindend. Dort sind für Urbane Gebiete (MU) die folgenden Richtwerte festgelegt:

Beu	rteilungszeitraum	IRW MU
Tag	(06:00 - 22:00 Uhr)	63 dB(A)
Nacht	(22:00 - 06:00 Uhr)	45 dB(A)

Bei der Ermittlung der Beurteilungspegel ist nach Nr. 6.5 der TA Lärm für Immissionsorte in Urbanen Gebieten die besondere Störwirkung von Geräuschen in Tageszeiten mit erhöhter Empfindlichkeit nicht zu berücksichtigen. Während der Nacht ist die lauteste Stunde maßgebend.

Einzelne kurzzeitige Geräuschspitzen dürfen die Immissionsrichtwerte tagsüber um nicht mehr als 30 dB und nachts um nicht mehr als 20 dB überschreiten.



4 Angaben zum Gewerbe, Schallemissionen

Auf Basis von Angaben der Stadt /1/ sind die Betriebe mit den entsprechenden Genehmigungsbescheiden auf den Seiten A-4 und A-5 in einer Tabelle zusammengefasst. Auf den nördlich an das Plangebiet angrenzenden Flächen befinden sich die folgenden Nutzungen:

- nordwestlich (Nr. 2 im Lageplan auf Seite A-4): Wohnnutzung
- nördlich (Nr. 5 im Lageplan): gemischte Nutzung (Büro und Wohnungen); keine Festsetzungen zum Schallimmissionsschutz
- nordöstlich (Nr. 6 im Lageplan): gewerbliche Nutzung (Metallbearbeitung, Lagerflächen, Hofüberdachung); Betrieb tagsüber; Genehmigung im Verfahren

Die o.g. benachbarten gemischten Nutzungen verursachen keine lärmrelevanten Emissionen. Von der genannten gewerblichen Nutzung sind relevante Geräuschemissionen zu erwarten. Wir gehen davon aus, dass die Verträglichkeit mit den benachbarten bestehenden und geplanten Nutzungen im Genehmigungsverfahren geprüft und festgesetzt wird.

Bei den Betrieben mit definierten Festsetzungen bezüglich des Schallimmissionsschutzes im Genehmigungsbescheid müssen die Beurteilungspegel der Geräuschemissionen des jeweiligen Betriebs an den maßgebenden Immissionsorten die Immissionsrichtwerte der TA Lärm um 6 dB unterschreiten. Ob die Betriebe dieser Werte einhalten wird in dieser pauschalen schalltechnischen Betrachtung nicht überprüft.

Da im westlichen Bereich des bestehenden MU-Gebiets überwiegend Wohnungen und im östlichen Bereich überwiegend gewerblichen Flächen vorgesehen sind, wird nur der östliche Bereich für die Berechnung berücksichtigt.

Sowohl für das bestehende MU-Gebiet als auch für die unbeplanten S-, M- und G-Flächen (im Nordosten bebaut und im Osten unbebaut) werden gebietstypische flächenbezogene Schallleistungspegel angesetzt, mit denen im Plangebiet die zulässigen Immissionsrichtwerte eingehalten werden. Die folgende Tabelle fasst die angesetzten Emissionen zusammen:

Fläche	Lw'' in dB(A)				
Flache	Tag	Nacht			
MU/M	60	45			
S	60	45			
G (bebaut)	65	50			
G (unbebaut)	55	40			

Die Flächen werden als Schallquellen gemäß DIN ISO 9613-2 zu Grunde gelegt. Die mittlere Schallquellenhöhe wird mit 2,0 m ü. GOK angesetzt. Die Topografie des Geländes wird in der Ausbreitungsberechnung durch die vorliegenden Höhendaten /1/ berücksichtigt. Bei der pauschalen Betrachtung der Gewerbelärmemissionen wird der geplante Erdwall nicht berücksichtigt.

Auf der Seite B-1 ist ein Übersichtslageplan mit der Geometrie der Berechnung aufgezeigt.



Berichtsnummer Y0342.016.01.002

5 Gewerbelärmimmissionen im Plangebiet

Die von den Gewerbeflächen im Plangebiet zu erwartenden Schallimmissionen werden mit dem PC-Programm IMMI /5/ auf der Basis der DIN ISO 9613-2 /4/ bei freier Schallausbreitung ermittelt und dargestellt.

Die Ergebnisse der flächenhaften Berechnungen in der Berechnungsebene 6,0 m über GOK (\approx 1.0G) sind auf den Seiten B-2 und B-3 für die Beurteilungszeiträume Tag und Nacht dokumentiert. Die Ergebnisse der Einzelpunktberechnung an den maßgeblichen Immissionsorten sind auf den Seiten B-4 und B-5 dokumentiert. Die vollständigen Eingabedaten der Berechnung sind im Anhang C dokumentiert.

Die im Plangebiet durch die benachbarten gewerblichen Nutzungen zu erwartenden Beurteilungspegel in der Berechnungsebene 6,0 betragen (gerundet):

Beurteilungszeitraum	Beurteilungspegel in dB(A)	OW MI in dB(A)	IRW MU in dB(A)
Tag	53 bis 60	60	63
Nacht	38 bis 45	45	45

Unter den zu Grunde gelegten Annahmen werden die OW der DIN 18005-1 bzw. die IRW der TA Lärm tags und nachts im gesamten Plangebiet eingehalten.

Die Qualität der Ergebnisse entspricht dem Standard der Prognose der TA Lärm mit A-bewerteten Schallpegeln (Nr. A.2.3.1, Abs. 3). Bei den angegebenen Beurteilungspegeln handelt es sich um Mitwind-Mittelungspegel LAT (DW).

6 Bewertung, Maßnahmen zum Schallimmissionsschutz

Auf das Plangebiet wirken die Gewerbelärmimmissionen aus den benachbarten gewerblich genutzten Grundstücken ein.

Im Rahmen der vorliegenden Untersuchung wurden die im Plangebiet zu erwartenden Schallimmissionen auf Basis typischer Ansätze für gewerbliche Nutzungen pauschal bei freier Schallausbreitung ermittelt.

Unter den zu Grunde gelegten Annahmen werden die OW der DIN 18005-1 für MI-Gebiete bzw. die IRW der TA Lärm für MU-Gebiete im Plangebiet tagsüber und nachts eingehalten.

Unzulässige Überschreitungen der Immissionsrichtwerte durch Spitzenpegel sind bei der vorhandenen Situation in der Regel nicht zu erwarten.

In der Richtlinie zur Bauleitplanung (DIN 18005, Nr. 5.2.3) werden die folgenden Anhaltswerte für flächenbezogene Schallleistungspegel in Gebieten ohne Emissionsbegrenzung genannt:

- Gewerbegebiet tags und nachts 60 dB(A)
- Industriegebiet tags und nachts 65 dB(A)

Die für die gewerblich genutzten Flächen zu Grunde gelegten Ansätze der flächenbezogenen Schallleistungspegel von 60 / 45 dB(A) tagsüber / nachts auf den MU- und M-Flächen und 65 / 50 dB(A) auf den G-Flächen stellen für typische Nutzungen im Tageszeitraum in der Regel keine relevante Einschränkung dar.

Üblicherweise können in GE-Gebieten mit Wohnnutzung flächenbezogene Schallleistungspegel von 50 dB(A) nachts als Maß für uneingeschränkte Nutzungen betrachtet werden. Bei Emissionen unter 45 dB(A) nachts sind geräuschrelevante Tätigkeiten im Freien nur eingeschränkt möglich.



Auf den unbebauten gewerblichen Flächen östlich des Plangebiets sind die Nutzungen mit flächenbezogenen Schallleistungspegeln von 55 / 40 dB(A) tags und nachts deutlich eingeschränkt. Die genannten Einschränkungen können bei der konkreten Vorhabenplanung durch planerische Maßnahmen wie beispielsweise die schalltechnisch günstige Positionierung von relevanten Schallquellen oder die Errichtung von abschirmenden Bauwerken berücksichtigt werden.

Die Verträglichkeit der bestehenden Betriebe mit den in der Berechnung angesetzten flächenbezogenen Schallleistungspegeln wurde nicht geprüft. Die Ansätze stellen bei größeren Gewerbeflächen in der Regel eine stärkere Einschränkung als die Vorgaben der TA Lärm dar.

Sofern mehrere Betriebe die nach der TA Lärm zulässigen Immissionsrichtwertanteile (IRW -6 dB) ausschöpfen, ist die Einhaltung der zulässigen Immissionen an der geplanten Bebauung durch das gesamte Gewerbegebiet nicht sichergestellt. Wir empfehlen daher, vor allem für die G-Flächen Bebauungspläne aufzustellen und zulässige Geräuschkontingente festzusetzen. Die zulässigen Geräuschkontingente sind bei Vorliegen der Planung zu ermitteln. Für die unbebaute G-Fläche können bei Einschränkung der bebauten G-Flächen ggf. höhere Werte festgelegt werden.

Da die zu Grunde gelegten Geräuschkontingente bisher nicht in Bebauungsplänen festgesetzt sind, sind sie für die Genehmigung der Betriebe nicht maßgebend. Die Genehmigung erfolgt auf Basis der Anforderungen der TA Lärm.

Bei Änderungen, Erweiterungen oder dem Neubau eines Vorhabens im Einwirkungsbereich des Plangebiets ist der Nachweis zum Schallimmissionsschutz im jeweiligen Genehmigungsverfahren der Vorhabenträger zu führen. Hier kann ggf. die Abschirmwirkung des im Plangebiet vorgesehenen Walls berücksichtigt werden. Mit der Schallschutzmaßnahme werden jedoch im Wesentlichen nur Schallquellen in geringer Höhe auf den unmittelbar angrenzenden Flächen abgeschirmt, höher gelegene Schallquellen und Schallquellen in größerer Entfernung werden nicht abgeschirmt.

Mit der vorliegenden Erweiterung des Bebauungsplans rücken geplante MU-Flächen näher an die südlichen Bereiche der G-Flächen heran und schränken diese formal zusätzlich ein. Mit den zu Grunde gelegten flächenbezogenen Schallleistungen für die bebauten G-Flächen ist jedoch in der Praxis keine Einschränkung der Betriebe zu erwarten, sofern dies gewerbetypische Betriebe ohne lärmrelevante Nachtnutzungen sind.

Sa/BN



Anhang A Planunterlage

Übersichtslageplan mit Darstellung des Plangebiets (rot markiert)



Quelle Planunterlage: Kreisstadt Tauberbischofsheim

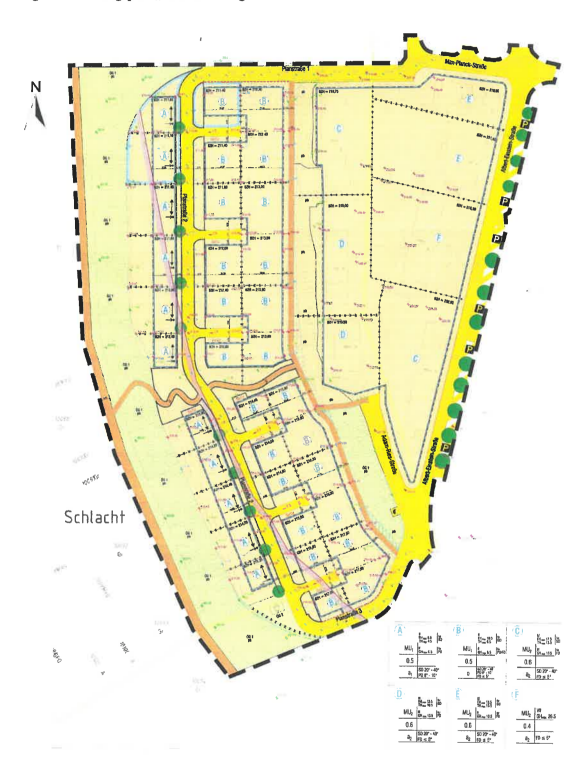


Auszug aus Bebauungsplan "Laurentiusberg I"

Berichtsnummer

Planunterlage

Y0342.016.01.002

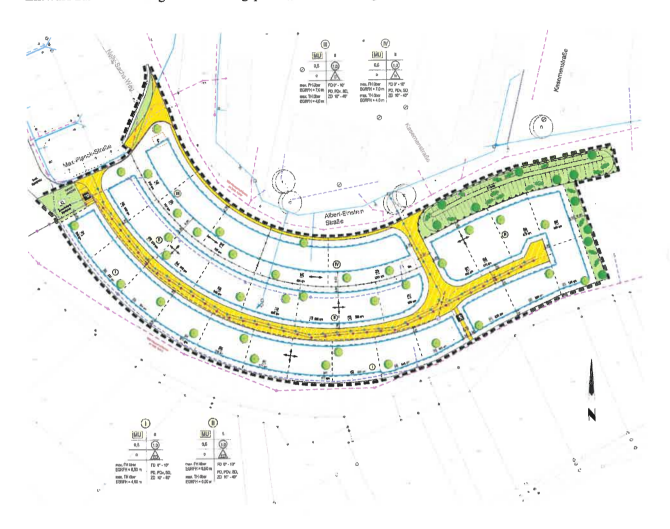


Quelle: Kreisstadt Tauberbischofsheim



Berichtsnummer Y0342.016.01.002 Planunterlage

Entwurf zur Erweiterung des Bebauungsplans "Laurentiusberg I"



Quelle: Kreisstadt Tauberbischofsheim



Berichtsnummer Y0342.016.01.002 Planunterlage

Angabe zu benachbarten Nutzungen Lageplan

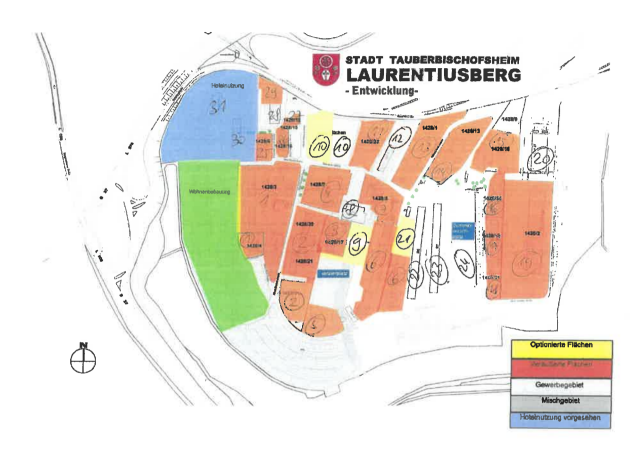


Tabelle mit Zusammenfassung der Betriebe und die entsprechenden Genehmigungen

Nr.*	Name des Betriebs	Grundstück, Adresse	Art des Betriebs	Datum, Bauverz. Nr.	Festsetzungen
1			Wohnnutzung		
2			Wohnnutzung		
3	Tremel	1428/17, Albert-Einstein- Str.	Wohn- Geschäftshaus		Betrieb IGW -6 dB
4	Inkdustry	Straße		24.06.2013, 13/037	Betrieb IGW -6 dB
5	Krug 1428, Albert-Einstein- Büro, Wohnungen, Ga Straße		Büro, Wohnungen, Garage, Stellplätze	15.09.2021, 21/044	keine
6	Schölch	1428, Robert-Koch-Str.	Metallbearbeitung, Lagerflächen, Hofüberdachung, Betrieb tagsüber		im Verfahren
7	Kansy	1428/5, Niels-Bohr-Str. 16	Logistikċenter, Werkstatt, Lager, Büro, Schulung, Praxis, Stellplätzen	23.09.2014, 14/044	Betrieb IGW -6 dB, nachts keine lärmrelevanten Tätigkeiten
8			Sporthalle		
9	Tremel	1428, Albert-Einstein-Str.	Lagerhalle für Baumaterialen, Betrieb tagsüber	15.08.2017, 17/020	im Verfahren
10			Bauplätze für Gewerbe und Dienstleistungen		
11	DHL	1428, Niels-Bohr-Str	Verbundzustellungspunkt, Stellplätze, Werbeanlage	14.05.2020, 20/012	Betrieb IGW -6 dB



Berichtsnummer Y0342.016.01.002 Planunterlage

Angabe zu benachbarten Nutzungen

Tabelle mit Zusammenfassung der Betriebe und die entsprechenden Genehmigungen

Nr.*	Name des Betriebs	Grundstück, Adresse	Art des Betriebs	Datum, Bauverz. Nr.	Festsetzungen
12			Leerstand		
13	Ehlbeck	1428, Kasernenstr. 7	Produktion, Stellplätze	10.08.2011, 11/044	Betrieb IGW -6 dB
14	Lohmeyer	1428/13, Robert-Koch-Str. 1	Ausstellung, Lagerhalle für Holzarbeiten-maschinen, Büro, Stellplätze	07.10.2016, 16/062	Keine
15	Steinhoff	1428/18, Marie-Curie-Str. 10	Ausstellungsgebäude, Büro, Lagercontainer, Lagerhalle	02.10.2020, 20/007	Betrieb IGW -6 dB
16	Riedel und		Verkauft, ohne Beauftragung Nutzungsänderung		
17	Schreiner				
18	Größlein	1425/11, Marie-Curie- Straße	Werkstadt, Metallbearbeitung, Kfz- Werkstatt, Lager, Garage	23.03.2017, 17/001	entsprechend Festsetzung vom 19.07.2016
19	Ganter		Verkauft, ohne Beauftragung Nutzungsänderung		
20	Stadt		durch die Stadt gewerblich vermietet. Produktions- und Lagerfläche		
21	Stadt		durch die Stadt gewerblich vermietet. derzeit Lagerfläche		
22	Stadt		Lagerflächen, Verkauf vorgesehen: Kfz- Werkstatt und weitere Werkstätten		
23			durch die Stadt gewerblich vermietet		
24	Stadt		durch die Stadt gewerblich vermietet, derzeit Lagerfläche. Sommerwaschplatz		
25			Büroräume		
26			Büros und Wohnen		
27			Bistro/Café		
28			städt. Archiv und Registratur		
29			Heizzentrale		
30			Leerstand		
31			Leerstand		

Quelle: Kreisstadt Tauberbischofsheim



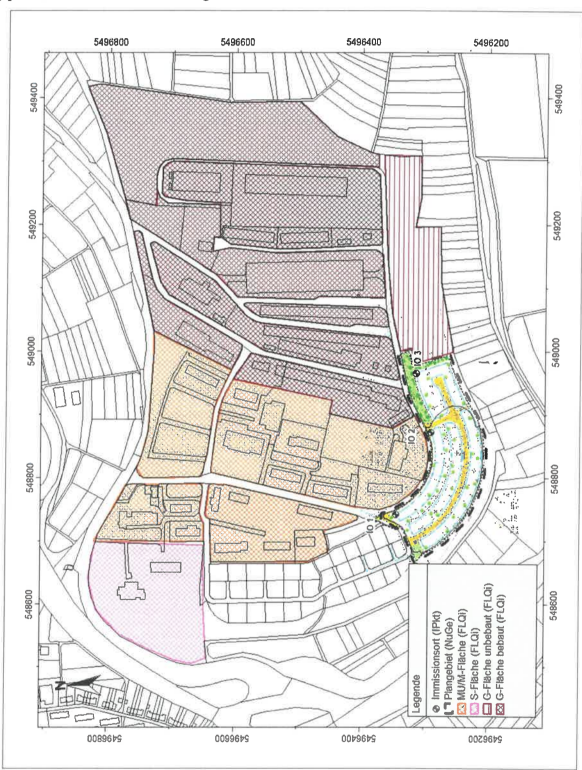
Anhang B Berechnungsmodell, Ergebnisse

Berichtsnummer

Y0342.016.01.002

Berechnungsmodell, Ergebnisse

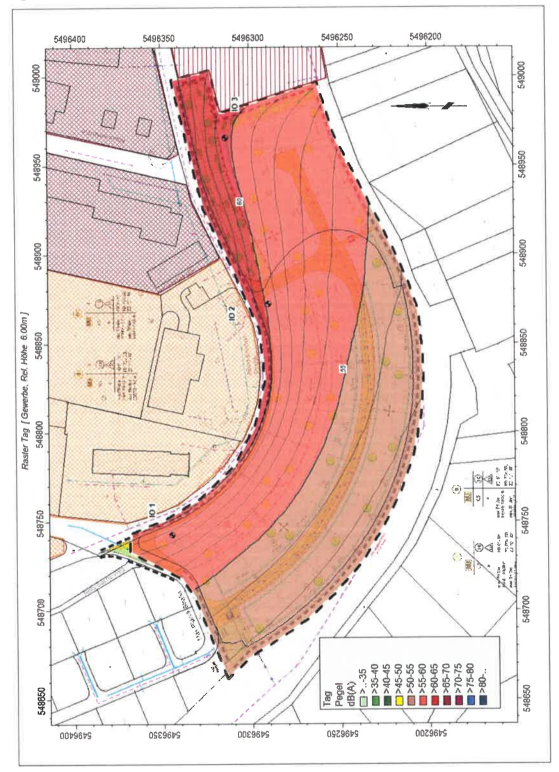
Lageplan mit Geometrie der Berechnung



Quelle Planunterlage: Kreisstadt Tauberbischofsheim

Flächenhafte Darstellung der Beurteilungspegel Berechnungsebene $6,0~\mathrm{m}$ ü. GOK

Beurteilungszeitraum Tag



Quelle Planunterlage: Kreisstadt Tauberbischofsheim





Flächenhafte Darstellung der Beurteilungspegel

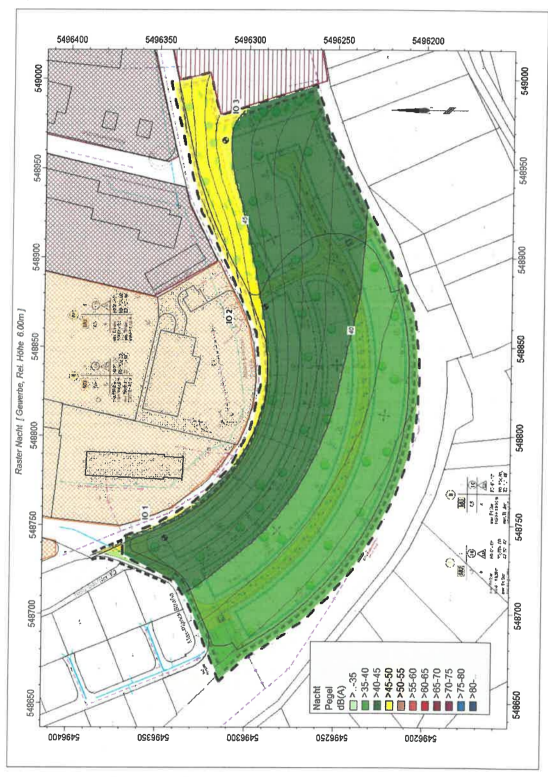
Berichtsnummer

Y0342.016.01.002

Berechnungsmodell, Ergebnisse

Berechnungsebene 6,0 m ü. GOK

Beurteilungszeitraum Nacht



Quelle Planunterlage: Kreisstadt Tauberbischofsheim



Berichtsnummer Y0342.016.01.002 Berechnungsmodell, Ergebnisse

Einzelpunktberechnungen der Beurteilungspegel

Übersicht

Beurteilungspegel, A-bewertet, am Immissionsort aufsummiert L r,A

Gewerbe		Einstellung: Kop	Einstellung: Kopie von Referenz					
		Tag		Nacht			1.	
		IRW	L r,A	IRW	L г,А			
		/dB	/dB	/dB	/dB			
IPkt008	IO 1 Nordwest, EG		58.1		43.1			
IPkt011	IO 1 Nordwest, 1.OG		58.5		43.5			
IPkt010	IO 2 Nord, EG		59.1		44.1			
IPkt012	IO 2 Nord, 1.OG		59.6		44.6			
lPkt009	IO 3 Nordost, EG		59.6		44.6			
IPkt015	IO 3 Nordost, 1.OG		60.4		45.4			

Berechnungstabellen

Beurteilungspegel, A-bewertet, am Immissionsort für einzelne Schallquelle Beurteilungspegel, A-bewertet, am Immissionsort aufsummiert L r,i,A L r,A

Pkt011 »	IO 1 Nordwest, 1.0G	Gewerbe	Gewerbe Einstellung: Kopie von Referenz					
		Tag		Nacht				
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A			
		/dB	/dB	/dB	/dB			
FLQi007 »	MU/M-Fläche 1	46.0	46.0	31.0	31.0			
FLQi009 »	MU/M-Fläche 2	56.9	57.3	41.9	42.3			
FLQi010 »	MU/M-Fläche 3	36.5	57.3	21.5	42.3			
FLQi011 »	MU/M-Fläche 4	38.6	57.4	23.6	42.4			
FLQi003 »	S-Fläche	39.1	57.4	24.1	42.4			
FLQI015 »	G-Fläche bebaut 1	47.5	57.8	32.5	42.8			
FLQi014 »	G-Fläche bebaut 2	45.0	58.1	30.0	43.1			
FLQi017 »	G-Fläche bebaut 3	39.1	58.1	24.1	43.1			
FLQi020 »	G-Fläche bebaut 4	43.5	58.3	28.5	43.3			
FLQi019 »	G-Fläche bebaut 5	42.9	58.4	27.9	43.4			
FLQi018 »	G-Fläche bebaut 6	41.0	58.5	26.0	43.5			
FLQi016 »	G-Fläche bebaut 7	38.2	58.5	23.2	43.5			
FLQi005 »	G-Fläche unbebaut	34.0	58.5	19.0	43.5			
n=13	Summe		58.5		43.5			

IPkt012 »	IO 2 Nord, 1.OG	Gewerbe	Gewerbe Einstellung: Kopie von Referenz					
		Tag		Nach	nt			
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A			
		/dB	/dB	/dB	/dB			
FLQi007 »	MU/M-Fläche 1	40.9	40.9	25.9	25.9			
FLQi009 »	MU/M-Fläche 2	56.6	56.8	41.6	41.8			
FLQi010 »	MU/M-Fläche 3	34.6	56.8	19.6	41.8			
FLQi011 »	MU/M-Fläche 4	38.0	56.8	23.0	41.8			
FLQi003 »	S-Fläche	36.7	56.9	21.7	41.9			
FLQi015 »	G-Fläche bebaut 1	53.9	58.6	38.9	43.6			
FLQi014 »	G-Fläche bebaut 2	48.5	59.0	33.5	44.0			
FLQi017 »	G-Fläche bebaut 3	42.1	59.1	27.1	44.1			
FLQi020 »	G-Fläche bebaut 4	45.7	59.3	30.7	44.3			
FLQi019 »	G-Fläche bebaut 5	44.9	59.5	29.9	44.5			
FLQi018 »	G-Fläche bebaut 6	42.4	59.6	27.4	44.6			
FLQi016 »	G-Fläche bebaut 7	38.6	59.6	23.6	44.6			
FLQi005 »	G-Fläche unbebaut	39.4	59.6	24.4	44.6			
n=13	Summe		59.6		44.6			



Berichtsnummer Y0342.016.01.002 Berechnungsmodell, Ergebnisse

Datum 13.12.2021 Seite B-5

Berechnungstabellen

Beurteilungspegel, A-bewertet, am Immissionsort für einzelne Schallquelle Beurteilungspegel, A-bewertet, am Immissionsort aufsummiert L r,i,A L r,A

IPkt015 »	IO 3 Nordost, 1.OG	Gewerbe	Gewerbe Einstellung: Kopie von Referenz							
		Tag		Nacht						
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A					
		/dB	/dB	/dB	/dB					
FLQi007 »	MU/M-Fläche 1	39.3	39.3	24.3	24.3					
FLQi009 »	MU/M-Fläche 2	48.8	49.3	33.8	34.3					
FLQi010 »	MU/M-Fläche 3	34.2	49.4	19.2	34.4					
FLQi011 »	MU/M-Fläche 4	38.4	49.7	23.4	34.7					
FLQi003 »	S-Fläche	36.0	49.9	21.0	34.9					
FLQi015 »	G-Fläche bebaut 1	54.8	56.0	39.8	41.0					
FLQi014 »	G-Fläche bebaut 2	56.0	59.0	41.0	44.0					
FLQi017 »	G-Fläche bebaut 3	46.5	59.3	31.5	44.3					
FLQi020 »	G-Fläche bebaut 4	48.6	59.6	33.6	44.6					
FLQ1019 »	G-Fläche bebaut 5	47.3	59.9	32.3	44.9					
FLQi018 »	G-Fläche bebaut 6	44.0	60.0	29.0	45.0					
FLQi016 »	G-Fläche bebaut 7	39.9	60.0	24.9	45.0					
FLQi005 »	G-Fläche unbebaut	49.1	60.4	34.1	45.4					
n=13	Summe		60.4		45.4					

Datum

Seite C-1



Berichtsnummer Y0342.016.01.002 Eingabedaten der Berechnung

Anhang C Eingabedaten der Berechnung

Projekt Elgenschaften				
Prognosetyp:	Lärm			
Prognoseart:	Lärm (nationale Nomen)			
eurteilung nach:	Keine Beurtellung	Nr.	Zeitraum	Dauer /h
		1	Tag	16.00
		2	Nacht	8.00
Projekt-Notizen				

Arbeitsbereich				
Koordinatensystem:	UTM (Strelfenbreite 6°), nördliche Her	misphäre		
Koordinatendatum:	WGS84 (Weltweit GPS), geozentrisch	1		
Meridianstreifen:	32			
	von	bis	Ausdehnung	Fläche
x/m	547740.00	550950.00	3210.00	14.28 km²
y /m	5493540.00	5497990.00	4450.00	
z/m	-10.00	330.00	340.00	
Geländehöhen in den Eckpunkten				
xmin / ymax (z4)	200.00	xmax/ymax (23)	260.00	
xmin / ymin (z1)	200.00	xmax / ymin (z2)	260.00	

Verfügbare Raster											
Name	x mln /m	x max /m	y min /m	y max /m	dx /m	dy /m	nx	ny	Bezug	Höhe /m	Bereich
Raster OG	548662.16	549003.43	5496202.62	5496368.59	2.00	2.00	171	83	relativ	6.00	gemäß NuGe
Raster EG	548662.16	549003.43	5496202.62	5496368.59	2.00	2.00	171	83	relativ	3.00	gemäß NuGe

Berechnungseinstellung	Kopie von Referenz		
Rechenmodell	Punktberechnung	Rasterberechnung	
Gieitende Anpassung des Erhebungsgebietes an die Lage des II	PKT		The state of the s
L /m			
Geländekanten als Hindernisse	Nein	Nein	
Verbesserte Interpolation in den Randbereichen	Ja	Ja	
Freifeld vor Reflexionsflächen /m			
für Quellen	1.0	1.0	
für Immissionspunkte	1.0	1.0	
Haus: weißer Rand bei Raster	Nein	Nein	
Zwischenausgaben	Keine	Keine	
Art der Einstellung	Referenzeinstellung	Referenzeinstellung	
Reichweite von Quellen begrenzen:			
* Suchradius /m (Abstand Quelle-IP) begrenzen:	Nein	Nein	
* Mindest-Pegelabstand /dB:	Nein	Nein	
Projektion von Linienquellen	Ja	Ja	
Projektion von Flächenquellen	Ja	Ja	
Beschränkung der Projektion	Nein	Nein	
* Radius /m um Quelle herum:			
* Radius /m um IP herum:			
Mindestlänge für Tellstücke /m	1.0	1.0	
Variable MinLänge für Tellstücke:			
* 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	
* Seitlicher Umweg bei Spiegelquellen	Nein	Nein	
Reflexion			
Reflexion (max. Ordnung)	1	1	
Suchradius /m (Abstand Quelle-IP) begrenzen:	Nein	Nein	
* Suchradius /m			



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 sichem	Nein	Nein	
Teilstück-Kontrolle			
Teilstück-Kontrolle nach Schall 03:	Nein	Nein	
Teilstück-Kontrolie auch für andere Regelwerke:	Nein	Nein	
Beschleunigte Iteration (Näherung):	Nein	Nein	
Geforderte Genauigkeit /dB:	0.1	0.1	
Zwischenergebnisse anzeigen:	Nein	Nein	

Globale Parameter		Kop	oie von Referenz			4.4
Voreinstellung von G außerhalb von DBOD-Elementen			0.00			
Temperatur /°	10					
relative Feuchte /%						
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: ISO 9613-2	Kopie von Referenz	
Mit-Wind Wetterlage	Ja	
Vereinfachte Formel (Nr. 7.3.2) für Bodendämpfung bei		
frequenzabhängiger Berechnung	Nein	
frequenzunabhängiger Berechnung	Ja	
Berechnung der Mittleren Höhe Hm	streng nach ISO 9613-2	
nur Abstandsmaß berechnen(veraltet)	Nein	
Hindemisdämpfung - auch negative Bodendämpfung abziehen	Ja	
Abzug höchstens bis -Dz	Nein	
"Additional recommendations" - ISO TR 17534-3	Nein	
ABar nach Erlass Thüringen (01.10.2015)	Nein	
Berücksichtigt Bewuchs-Elemente	Ja	
Berücksichtigt Bebauungs-Elemente	Ja	
Berücksichtigt Boden-Elemente	Ja	

Emissionsvaria	nten		
T1	Tag		
T2	Nacht		

Immissions	punkt (6)						Gewerbe
	Bezeichnung	Gruppe	Richtwerte /dB(A)	Nutzung	T1	T2	
			Geometrie: x /m	y /m		z(abs) /m	z(rel) /m
IPkt008	IO 1 Nordwest, EG	Gewerbe	Richtwerte /dB(A)		-99.00	-99,00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m		z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometric	548742.66	5496344.37		226.77	3.00
IPkt011	IO 1 Nordwest, 1.OG	Gewerbe	Richtwerte /dB(A)		-99.00	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m		l z(rel) /m
		Geometrie	: 548742.66	5496344.37		229.77	6.00
IPkt010	IO 2 Nord, EG	Gewerbe	Richtwerte /dB(A)		-99.00	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m		l z(rel) /m
		Geometrie	548872.26	5496289.57		232.79	3.00
Pkt012	IO 2 Nord, 1.OG	Gewerbe	Richtwerte /dB(A)		-99.00	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m		z(abs) /m	l z(rel) /m
		Geometrie	548872.26	5496289.57		235.79	6.00
Pkt009	IO 3 Nordost, EG	Gewerbe	Richtwerte /dB(A)		-99.00	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m		z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie	548965.66	5496313.37		235.49	3.00
Pkt015	IO 3 Nordost, 1.OG	Gewerbe	Richtwerte /dB(A)		-99.00	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m		z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie	548965.66	5496313.37		238.49	6.00



Idolion-out its	SO 9613 (13)									Gewerb
LQ1007	Bezeichnung	MU/M-Fläche 1		Wirkradius /r	n					99999.0
	Gruppe	Gewerbe		D0						0.0
	Knotenzahl	14		Hohe Quelle						Ne
		653.73		Emission ist				fläc	henbez. Sl	Pegel (Lw/m
	Länge /m		_	Emi.Variant	Emi	ission	Dämmung	Zuschlag		w Lv
	Länge /m (2D)	652.92			_	_				
	Fläche /m²	20655.94				dB(A)	dB	dB	dB(
				Tag		60.00			103.1	
	1			Nacht		45.00	-	1.2	88.1	15 45.0
	Geometrie		Nr		x/m		y/m	z(al	s)/m	! z(rel) /
	Geometric	Knoten:	1	548	714.99	-	5496458.15	2	23.26	2.0
		Kiloteit.					5496405.97		24.95	2.0
			2		733.10				-	
			3	548	740.84		5496405.97		25.13	2.
			4	548	746.80		5496433.98	2	24.44	2.
			5	548	789.69		5496618.14	2	22.79	2.
			6	548	789.69		5496640.79	2	22.06	2.
			7		740.25		5496646.75	- 2	19.58	2.
					_				19.57	2.
			8		733.69		5496639.60		_	
			9	548	695.58		5496638.42		18.59	. 2.
			10	548	695.57	- 0	5496637.81	2	18.59	2.
	+		11	548	666.98	1	5496637.22	1	16.00	2.
			12		666.73		5496481.39	12	14.99	2.
			_				5496451.00		17.94	2.
			13		683.71					
			14		714.99		5496458.15		223.26	2.
FLQI009	Bezeichnung	MU/M-Fläche 2		Wirkradius /	/m					99999.
	Gruppe	Gewerbe		D0						0.
		17		Hohe Quelle	•		N			
	Knotenzahi			Emission is				flächenbez. SL-I		I -Pegel (I w/r
	Länge/m	944.00		Eml.Variant			D."			
	Länge /m (2D)	943.35		Emil. Variant	Em	nission	Dämmung	Zuschlag		
	Fläche /m²	47021.66				dB(A) dB		dB	dB	(A) dB
				Tag		60.00			106.	72 60.
				Nacht		45.00			91	72 45.
			Nr		x/m		y/m	z(a	bs) /m	l z(rel)
	Geometrie		_	54		_	5496411.33		225.16	2
		Knoten	1		3753.35				_	
			2	548	8748.95		5496370.54		225.40	2
			3	548	8759.67		5496341.04		226.42	2
			4	548	8782.01		5496315.12		227.93	2
			5		8796.31		5496304.39		228.80	2
U			_			_	5496296.35		230.10	2
			6		8816.86	_				
			7	541	8832.95		5496294.56		230.83	2
			8	541	8861.54		5496299.03		231.91	2
			9	541	8897.75		5496316.10		233.67	2
			10	54	8877.34		5496350.67		232.66	2
			11	_	8900.86	_	5496451.00		232.47	
			_			-			$\overline{}$	
			12		8922.31	-	5496446.53		234.51	2
			13	54	8955.05		5496604.00		232.75	2
			14	54	8922.53		5496621.12		230.48	2
			15	+	8871.30		5496631.26		225.63	
			10	-	8808.75	_	5496638.41		223.24	
						_			225.16	
			17		8753.35		5496411.33		و20.10	
					/m					99999
FLQI010	Bezelchnung	MU/M-Fläche 3		Wirkradius						
FLQI010		MU/M-Fläche 3 Gewerbe		D0						
FLQI010	Gruppe	Gewerbe								1
FLQI010	Gruppe Knotenzahl	Gewerbe 9		D0 Hohe Quel	le			fl	ächenbez.	1
FLQI010	Gruppe Knotenzahl Länge /m	Gewerbe 9 489.24		D0 Hohe Quell Emission i	le st	mieniau	Dämmer			SL-Pegel (Lw
FLQI010	Gruppe Knotenzahl Länge /m Länge /m (2D)	Gewerbe 9 489.24 488.99		D0 Hohe Quel	le st	mission	Dämmung	Zuschlag		SL-Pegel (Lw Lw
FLQI010	Gruppe Knotenzahl Länge /m	Gewerbe 9 489.24		D0 Hohe Quell Emission i Emi.Varian	le st	dB(A)	Dämmung dB	Zuschlag	3 dl	SL-Pegel (Lw Lw 3(A) d
FLQI010	Gruppe Knotenzahl Länge /m Länge /m (2D)	Gewerbe 9 489.24 488.99		D0 Hohe Quell Emission i	le st			Zuschlag	3 dl	SL-Pegel (Lw Lw 3(A) d 1.18 6
FLQI010	Gruppe Knotenzahl Länge /m Länge /m (2D)	Gewerbe 9 489.24 488.99		D0 Hohe Quell Emission i Emi.Varian	le st	dB(A)	dB	Zuschlag	3 3 dl - 10	SL-Pegel (Lw Lw 3(A) d 1.18 6
FLQI010	Gruppe Knotenzahl Länge /m Länge /m (2D) Fläche /m²	Gewerbe 9 489.24 488.99	l Nr.	D0 Hohe Quell Emission is Emi.Varian	le st It E	dB(A) 60.00 45.00	dB	Zuschlag di	d dl	SL-Pegel (Lw Lw 3(A) d 1.18 6 6.18 4
FLQI010	Gruppe Knotenzahl Länge /m Länge /m (2D)	Gewerbe 9 489.24 488.99 13108.44	Nr	D0 Hohe Quell Emission le Emi.Varian Tag Nacht	le st it E	dB(A) 60.00 45.00	dB - y/m	Zuschlag di z	d - 10 - 8 (abs) /m	SL-Pegel (Lw Lw 3(A) d 1.18 6 6.18 4
FLQI010	Gruppe Knotenzahl Länge /m Länge /m (2D) Fläche /m²	Gewerbe 9 489.24 488.99	n:	D0 Hohe Quell Emission is Emi.Varian Tag Nacht	ist it E x/n 48789.14	dB(A) 60.00 45.00	dB 	Zuschlag di di z	3 di - 10 - 8 (abs) /m 218.11	SL-Pegel (Lw Lw 3(A) d 1.18 6 6.18 4
FLQI010	Gruppe Knotenzahl Länge /m Länge /m (2D) Fläche /m²	Gewerbe 9 489.24 488.99 13108.44	n:	D0 Hohe Quell Emission is Emi.Varian Tag Nacht	le st it E	dB(A) 60.00 45.00	dB - y/m	Zuschlag di di z	d - 10 - 8 (abs) /m	SL-Pegel (Lw Lw 3(A) d 1.18 6 6.18 4
FLQI010	Gruppe Knotenzahl Länge /m Länge /m (2D) Fläche /m²	Gewerbe 9 489.24 488.99 13108.44	n:	D0 Hohe Quell Emission is Emi.Varian Tag Nacht 1 54 2 54	ist it E x/n 48789.14	dB(A) 60.00 45.00 n 4	dB 	Zuschlag di z	3 di - 10 - 8 (abs) /m 218.11	SL-Pegel (Lw Lw 3(A) d 1.18 6 5.18 4
FLQI010	Gruppe Knotenzahl Länge /m Länge /m (2D) Fläche /m²	Gewerbe 9 489.24 488.99 13108.44	n:	D0 Hohe Quell Emission Is Emi.Varian Tag Nacht 1 54 2 54 3 54	st t E x/n 48789.14 48753.43	dB(A) 60.00 45.00 n 4	5496791.58 5496821.98	Zuschlag dl	3 d - 10 - 8 (abs) /m 218.11 217.11	SL-Pegel (Lw Lw 3(A) d 1.18 6
FLQI010	Gruppe Knotenzahl Länge /m Länge /m (2D) Fläche /m²	Gewerbe 9 489.24 488.99 13108.44	n:	D0 Hohe Quel Emission Is Emi.Varian Tag Nacht 1 54 2 54 3 54	st E x/m 48789.14	dB(A) 60.00 45.00 1 4 2 2 0	y/m 5496772.53 5496791.58	Zuschlag	3 di - 10 - 8 (abs) /m 218.11 217.11 214.45	SL-Pegel (Lw Lw 3(A) d 1.18 6 6.18 4



Datum 13.12.2021 Seite C-4

				7	-	8774.80	-	5496651.52	_	221.2	8	2.
				8		8789.65		5496651.52	-	221.7	5	2.0
				9	548	3789.14		5496772.53	3	218.1	1	2.0
FLQi011	Bezeichnung	MU/M-Fläche 4		-	Wirkradius	/m						99999.
	Gruppe	Gewerbe		_	D0							0.0
	Knotenzahl	14			Hohe Quelle	P						Ne
	Länge /m	643.53			Emission is				flá	ichent	ez. SL-F	egel (Lw/m
	Länge /m (2D)	642.60			Eml.Variant	En	nission	Dämmung	Zuschlag		Lw	L
	Fläche /m²	21804.85					dB(A)	dB	dB		dB(A)	dB(
				ŀ	Tag		60.00	-			103.39	60.
					Nacht		45.00				88.39	45.
	Geometrie		Nr			x/m		y/m	z(a	bs) /m	1	l z(rel)
		Knote	en:	1	548	923.72		5496628.28		230.43	3	2.
				2	548	969.87		5496607.06		233.55	5	2.
				3	549	005.01		5496677.09		234.05	5	2.
				4	549	030.93		5496729.83		232.63		2.
				5	548	996.67		5496729.83		229.79		2.
				6	548	873.09		5496737.94		221.31		2.
				7	548	833.84		5496748.67	:	219.66		2.0
				8	548	814.11		5496755.22		218.80		2.0
				9	548	799.22		5496745.69	:	218.69		2.0
			1	10	548	799.22		5496693.84		219.95		2.0
			1	11	548	801.60		5496653.31		222.34		2.0
			1	2	548	834.96		5496644.37		24.10		2.0
			1	3	548	908.24		5496633.64		29.24		2.0
			1	4	5489	923.72		5496628.28	2	30.43		2.0
FLQI003	Bezeichnung	S-Fläche	111	٧	Wirkradius /ı	m					-	99999.0
	Gruppe	Gewerbe		C	D0						ez. SL-Peg Lw dB(A) 103.39 88.39 z. SL-Peg Lw dB(A) 04.54 89.54 SL-Peg Lw JB(A) 105.50 11.50	0.0
	Knotenzah!	11		F	Hohe Quelle				Nei			
	Länge /m	662.63		E	Emission ist				fläd	chenbe	z. SL-Pe	gei (Lw/m
	Länge /m (2D)	660.81		E	Emi.Variant	Em	ission	Dämmung	Zuschlag		Lw	Lv
	Fläche /m²	28472.65					dB(A)	dB	dB		dB(A)	dB(/
				T	Tag		60.00				104.54	60.0
				N	Nacht		45.00		-		89.54	45.0
	Geometrie		Nr			x/m		y/m	z(at	s) /m		l z(rel) /r
		Knate	1:	1	548513.92			5496644.07	1	198.49		2.0
				2	5485	587.22		5496647.86	2	11.36		2.0
				3	5486	392.75	5496650.39		2	17.54		2.0
			+	4	5486	98.43	5496819.79		2	14.50		2.0
				5	5486	340.93		5496830.54	2	10.12		2.0
				6	5485	590.38	5496817.90		206.68			2.0
			-	7	5485	552.47	5496781.87		203.35			2.0
				В	5485	527.19	5496733.83		201.16			2.0
				9	5485	511.40		5496694.64	1	99.28		2.0
			10	-		505.08		5496667.46	1:	98.10		2.00
			11	1	5485	13.92		5496644.07	1	98.49		2.00
LQi015	Bezeichnung	G-Fläche bebaut 1		N	Virkradius /n	n						99999.00
	Gruppe	Gewerbe		D	00							0.00
	Knotenzahl	9		Н	iohe Quelle							Neir
	Länge /m	666.24		-	mission ist				fläc	henbez	dB(A) 104.54 89.54 n 9 6 6 4 4 0 0 2 3 8 6 6 4 4 0 0 106.50 91.50	jel (Lw <i>l</i> m²
	Länge /m (2D)	665.93		E	mi.Variant	Emi	ssion	Dämmung	Zuschlag		Lw	Lw'
	Fläche /m²	14119.98		L			iB(A)	dB	dB		dB(A)	dB(A
				+	ag		85.00	-	-	1	06.50	65.00
			1	N.	lacht		50.00	-			91.50	50.00
	Geometrie		Nr	1		x/m		y/m		s) /m		ł z(rel) /n
		Knoter	-	-		98.19		5496317.00		3.73		2.00
			2	+		78.39		5496351.98		2.75		2.00
			3	+		00.86		5496451.00		2.47		2.00
			4	+	5489	-		5496446.53		4.51		
			5	+-		55.72		5496603.94		2.79		2.00
			6	-		96.34		5496574.92		6.14		2.00
			7	+		39.22		5496335.32	23	6.57		2.00
			8	+-	5489	$\overline{}$		5496332,71		5.82		2.00
			9	+		98.19		5496317.00	23	3.73		2.00
.QI014	Bezeichnung	G-Fläche bebaut 2		+	/irkradius /m	1						99999.00
	Gruppe	Gewerbe		D	0							0.00



	Länge /m	976.67		Emission ist				fläc	henbez. S	L-Pegel	l (Lw/m²)		
	Länge /m (2D)	976.42		Eml.Variant	Emi	ssion	Dämmung	Zuschlag		Lw	Lw*		
	Fläche /m²	21289.23			,	dB(A)	dB	dB	dB	(A)	dB(A)		
	Tizone III			Tag		65.00		-	108.	28	65.00		
	+			Nacht	-	50.00			93.	28	50.00		
	Geometrie		Nr		x/m		y/m	z(ab	s) /m	1:	z(rel) /m		
	Geometrie	Knoten:	1	549	088.58		5496705.57		39.07		2.00		
		Kiloteit	2		109.22		5496719.89		39.87		2.00		
			3		169.04	_	5496736.33		42.92		2.00		
			4		172.41		5496730.01		42.91		2.00		
			5		111.33	_	5496634.76		44.39		2.00		
			6		054.89		5496583.35		42.73		2.00		
					_	_	5496568.85		41.87		2.00		
			7		046.75		5496556.33		41.73		2.00		
			8		043.77	_			40.78		2.00		
			9		022.45		5496362.52		-				
			10		017.82	_	5496354.09		40.76	-	2.00		
			11		956.48		5496339.72		37.16	_	2.00		
			12		953.79		5496345.24		37.02	_	2.00		
			13		999.28		5496552.16		37.11		2.00		
			14		088.58	Į.	5496705.57	2	39.07		2.00		
FLQI017	Bezeichnung	G-Fläche bebaut 3	G-Fläche bebaut 3			Wirkradlus /m			99999.00				
	Gruppe	Gewerbe	Gewerbe			D0				0.00			
	Knotenzahl	14		Hohe Quelle	uelle					Nein			
	Länge /m	491.03		Emission ist				chenbez.	bez. SL-Pegel				
	Länge /m (2D)	490.92		Emi.Variant	Em	nission	Dämmung	Zuschlag		Lw	Lw'		
	Fläche /m²	5864.52		dB(A)		dB(A)	dB	dB ((A)	dB(A		
				Tag 65		65.00	+			.68	65.00		
				Nacht 50.00		-	- 8		.68	0,00			
	Geometrie		Nr		x/m		y/m	z(a	bs) /m	1	! z(rel) /n		
	Comment	Knoten	1	549			5496357.63		42.10		2.00		
			2				5496360.91	242.94			2.00		
			3				5496365.08		243.08		2.00		
			4			5496371.34		243.19		2.00			
						5496582.80	243.79			2.0			
			1				243.82		2.00				
							43.73		2.0				
			1				242.51		2.0				
						5496560.46		242.02		2.0			
			_						241.28				
			10										
			11			-	5496362.02		241.56		2.0		
			1:		9037.59	-			242.09		2.0		
			13		9038.78	_	5496358.74		_	_	2.0		
			14		549040.76 5496357.63 adlus /m		242.10	99999.0					
FLQi020	Bezeichnung	G-Fläche bebaut 4				_							
	Gruppe	Gewerbe	Gewerbe			D0				0.00			
	Knotenzahl	23		Hohe Quel	le			flächenbez. SL-F			Nei		
	Länge /m	1085.85		Emission i	_				_				
	Länge /m (2D)	1084.14		Emi.Varian	t E	mission		Zuschlag	_	Lw	Lv		
	Fläche /m²	28794.31				dB(A)	dB	dB		B(A)	dB(A		
				Tag		65.00				9.59	65.0		
				Nacht		50.00			9	4.59	50.0		
	Geometrie		Nr		x/m	1	y/m	2(:	abs) /m		I z(rel) /		
		Knote	n:	1 54	19084.37	'	5496362.97		243.55		2.0		
			Ū (L	2 54	19152.28	3	5496367.74		248.36		2.0		
				549160.03 5496379.07 249		249.03							
				4 54	549154.67 5496538.20 251.		251.85						
				_	49163.01	+	5496610.31		251.31		2.0		
			-		49157.05	+	5496637.73		252.19		2.0		
			_	_	49180.88	+	5496635.35		252.57		2.		
			_		49179.69	+	5496625.81		252.18		2.		
			+		49230.5	+	5496626.23		258.39		2.		
			_		49233.92	_	5496709.67		258.53		2.		
			_			+			258.78		2.		
			_		49242.14	_	5496721.89		258.85		2.		
			_		49251.8	_	5496726.32		$\overline{}$				
			_	_	49229.7	$\overline{}$	5496728.32		254.79		2.0		
				14 5	49238.6	б	5496776.00		247.72		2.		
				15 5	49208.2		5496768.25		244.23				



Datum 13.12.2021 Seite C-6

			_	_									
			16		9126.67	5496640.7		244.80		2.00			
			17		9121.31	5496632.3		244.83		2.0			
			18		9096.88	5496608.5		244.75		2.0			
			19	549	9085.56	5496597.8	0	244.44		2.0			
			20	549	9081.39	5496476.8	1	244.01		2.0			
			21	549	9086.16	5496467.2	7	244.26		2.0			
			22	549	0084.37	5496366.5	5	243.67		2.0			
			23	549	084.37	5496362.9	7	243.55		2.0			
FLQi019	Bezeichnung	G-Fläche bebaut 5		Wirkradius	/m		9			99999.0			
	Gruppe	Gewerbe	Gewerbe			D0				0.0			
	Knotenzahl	15		Hohe Quelle)	Nei							
	Länge /m	911.04		Emission is	t		fla	ichenbe	z. SL-P	egel (Lw/m			
	Länge /m (2D)	910.28		Emi.Variant	Emissio	Dämmung	Zuschlag		Lw	Lw			
	Fläche /m²	37704.47			dB(A) dE	dB		dB(A)	dB(A			
				Tag	65.0			1	10.76	65.0			
				Nacht	50.0				95.76	50.0			
	Geometrie		Nr		x/m	y/n	2(2	abs) /m	_	1 z(rel) /r			
		Knoten	1	549	233.90	5496625.81		258.51		2.0			
			2	549	237.47	5496679.45		258.90		2.00			
			3	549	242.24	5496709.85		259.10		2.00			
			4	549	249.38	5496718.79		258.94		2.00			
			5		289.89	5496717.59		259.38		2,00			
			6		299.42	5496701.50							
			7		286.91	5496384.43	258.24		2.00				
			8	+	278.11	5496373.44		257.43		2.00			
			9		170.34	5496368.72	-	249.23		2.00			
			10	549	167.39	5496372.52		249.20		2.00			
			11		163.00	5496465.48		251.73		2.00			
			12		160.65	5496530.55		251.84		2.00			
			13		169.07	5496608.94	251.50		2.00				
			14	-	180.02	5496625.80		252.19		2.00			
			15	-	233.90	5496625.81		_		2.00			
FLQi018	Bezeichnung	G-Fläche bebaut 6		Wirkradius /				258.51 9999					
	Gruppe		Gewerbe			D0				0.00			
	Knotenzahl		17			Hohe Quelle				Nein Nein			
	1						flösbanhaz El Dage						
	Länge /m	1167.55		Emission ist			flä	chenhez	SI Pe				
	Länge /m	1167.55 1163.85		Emission ist Emi.Variant		Dämmung		chenbez	$\overline{}$	gel (Lw/m²)			
	Länge /m (2D)	1163.85			Emission		Zuschlag		Lw	gel (Lw/m²) Lw"			
				Eml.Variant	Emission dB(A	dB			Lw IB(A)	gel (Lw/m²) Lw" dB(A)			
	Länge /m (2D)	1163.85		Eml.Variant Tag	Emission dB(A) 65.00	dB	Zuschlag	1	Lw 1B(A) 11.29	gel (Lw/m²) Lw" dB(A) 65.00			
	Länge /m (2D) Fläche /m²	1163.85	Nr	Eml.Variant	Emission dB(A) 65.00	dB -	Zuschlag dB -	1'	Lw IB(A)	gel (Lw/m²) Lw" dB(A) 65.00			
	Länge /m (2D)	1163.85 42556.55	Nr 1	Eml.Variant Tag Nacht	65.00 x/m	dB - - y/m	Zuschlag dB - - z(al	1' (5 (bs) /m	Lw 1B(A) 11.29	gel (Lw/m²) Lw" dB(A) 65.00 50.00 I z(rel) /m			
	Länge /m (2D) Fläche /m²	1163.85	1	Emi.Variant Tag Nacht	Emission dB(A) 65.00 50.00 x/m 304.19	dB - - y/m 5496700.31	Zuschlag dB - - z(al	1/ (S bs) /m 259.42	Lw 1B(A) 11.29	gel (Lw/m²) Lw" dB(A) 65.00 50.00 l z(rel) /m 2.00			
	Länge /m (2D) Fläche /m²	1163.85 42556.55	1 2	Tag Nacht 5493	Emission dB(A) 65.00 50.00 x/m 304.19 300.28	dB y/m 5496700.31 5496715.98	Zuschlag dB - - z(al	1° (s) (bs) /m (259.42	Lw 1B(A) 11.29	gel (Lw/m²) Lw" dB(A) 65.00 50.00 l z(rel) /m 2.00 2.00			
	Länge /m (2D) Fläche /m²	1163.85 42556.55	1 2 3	Emi.Variant Tag Nacht 5493 5493	Emission dB(A) 65.00 50.00 x/m 304.19 300.28 289.33	y/m 5496700.31 5496715.98 5496724.41	Zuschlag dB - - z(al	259.42 259.65 259.24	Lw 1B(A) 11.29	gel (Lw/m²) Lw" dB(A) 65.00 50.00 l z(rel) /m 2.00 2.00			
	Länge /m (2D) Fläche /m²	1163.85 42556.55	1 2 3 4	Eml.Variant Tag Nacht 5493 5492 5492	Emission dB(A) 65.00 50.00 x/m 304.19 300.28 289.33 277.59	y/m 5496700.31 5496715.98 5496724.41 5496726.82	Zuschlag dB z(al	11 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5	Lw 1B(A) 11.29	gel (Lw/m²) Lw" dB(A) 65.00 50.00 l z(rel) /m 2.00 2.00 2.00			
	Länge /m (2D) Fläche /m²	1163.85 42556.55	1 2 3 4 5	Eml.Variant Tag Nacht 5493 5493 5492 5492	Emission dB(A) 65.00 x/m 304.19 300.28 289.33 277.59 251.58	y/m 5496700.31 5496715.98 5496724.41 5496726.82 5496726.61	Zuschlag dB	11 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5	Lw 1B(A) 11.29	gel (Lw/m²) Lw" dB(A) 65.00 50.00 1 z(rel) /m 2.00 2.00 2.00 2.00			
	Länge /m (2D) Fläche /m²	1163.85 42556.55	1 2 3 4 5	Eml.Variant Tag Nacht 5493 5493 5492 5492 5492	Emission dB(A) 65.00 x/m 304.19 300.28 289.33 277.59 251.58	y/m 5496700.31 5496715.98 5496724.41 5496726.82 5496726.61 5496728.40	Zuschlag dB	11 159.42 259.65 259.65 259.24 259.06 258.84	Lw 1B(A) 11.29	gel (Lw/m²) Lw" dB(A) 65.00 50.00 1 z(rei) /m 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00			
	Länge /m (2D) Fläche /m²	1163.85 42556.55	1 2 3 4 5 6	Eml.Variant Tag Nacht 5493 5493 5492 5492 5492 5492	Emission dB(A) 65.00 \$50.00 x/m 304.19 300.28 289.33 277.59 251.58 229.99 239.05	y/m 5496700.31 5496715.98 5496724.41 5496726.82 5496726.61 5496728.40	Zuschlag dB	559.42 259.65 259.24 259.66 259.24 259.06 258.84 254.86	Lw 1B(A) 11.29	ggl (Lw/m²) Lw" dB(A) 65.00 50.00 1 z(rei) /m 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00			
	Länge /m (2D) Fläche /m²	1163.85 42556.55	1 2 3 4 5 6 7	Eml.Variant Tag Nacht 5493 5493 5492 5492 5492 5492 5493	Emission dB(A) 65.00 x/m 304.19 300.28 289.33 277.59 251.58 229.99 239.05	y/m 5496700.31 5496715.98 5496724.41 5496726.61 5496728.40 5496775.92 5496806.59	Zuschlag dB	59.42 259.65 259.24 259.06 258.84 254.86 47.86 61.00	Lw 1B(A) 11.29	gel (Lw/m²) Lw* dB(A) 65.00 50.00 1 z(rel) /m 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.0			
	Länge /m (2D) Fläche /m²	1163.85 42556.55	1 2 3 4 5 6 7 8	Eml.Variant Tag Nacht 5493 5493 5492 5492 5492 5493 5493 5494	Emission dB(A) 65.00 x/m 304.19 300.28 289.33 277.59 251.58 229.99 239.05 344.09	y/m 5496700.31 5496715.98 5496724.41 5496726.61 5496726.61 5496728.40 5496775.92 5496806.59	Zuschlag dB	259.42 259.65 259.24 259.66 258.84 254.86 277.86 270.67	Lw 1B(A) 11.29	gel (Lw/m²) Lw² dB(A) 65.00 50.00 1 z(rel) /m 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.0			
	Länge /m (2D) Fläche /m²	1163.85 42556.55	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Eml.Variant Tag Nacht 5493 5493 5492 5492 5492 5494 5494 5494	Emission dB(A) 65.00 x/m 304.19 300.28 289.33 277.59 251.58 229.99 239.05 344.09 417.14	y/m 5496700.31 5496715.98 5496724.41 5496726.61 5496726.61 5496728.40 5496775.92 5496806.59 5496836.21 5496816.73	Zuschlag dB	259.42 259.65 259.24 259.66 258.84 254.86 254.86 254.86 261.00 270.67 274.07	Lw 1B(A) 11.29	gel (Lw/m²) Lw* dB(A) 65.00 50.00 1 z(rel) /m 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.0			
	Länge /m (2D) Fläche /m²	1163.85 42556.55	1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11	Eml.Variant Tag Nacht 5493 5493 5492 5492 5492 5494 5494 5494	Emission dB(A) 65.00 x/m 304.19 300.28 289.33 277.59 251.58 229.99 239.05 344.09 417.14 421.44	y/m 5496700.31 5496715.98 5496724.41 5496726.61 5496726.61 5496728.40 5496775.92 5496806.59 5496836.21 5496816.73	Zuschlag dB	59.42 259.65 259.65 259.66 259.66 259.66 258.84 254.86 47.86 661.00 70.67 74.07	Lw 1B(A) 11.29	gel (Lw/m²) Lw* dB(A) 65.00 50.00 i z(rei) /m 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.0			
	Länge /m (2D) Fläche /m²	1163.85 42556.55	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	Eml.Variant Tag Nacht 5493 5493 5492 5492 5492 5494 5494 5493 5494	Emission dB(A) 65.00 x/m 304.19 300.28 289.33 277.59 251.58 229.99 239.05 344.09 417.14 4321.44 392.01	y/m 5496700.31 5496715.98 5496724.41 5496726.61 5496728.40 5496728.40 5496775.92 5496806.59 5496836.21 5496816.73 5496610.64 5496500.12	Zuschlag dB	59.42 259.65 259.24 259.06 259.06 258.84 254.86 61.00 70.67 74.07 75.75	Lw 1B(A) 11.29	gel (Lw/m²) Lw* dB(A) 65.00 50.00 i z(rei) /m 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.0			
	Länge /m (2D) Fläche /m²	1163.85 42556.55	1 2 3 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 12 13	Eml.Variant Tag Nacht 5493 5493 5492 5492 5494 5494 5494 5493 5493	Emission dB(A) 65.00 x/m 304.19 300.28 289.33 277.59 251.58 229.99 239.05 344.09 417.14 4321.44 4392.01 393.83 338.14	y/m 5496700.31 5496715.98 5496724.41 5496726.61 5496726.61 5496728.40 5496775.92 5496806.59 5496836.21 5496816.73 5496610.64 5496500.12 5496440.11	Zuschlag dB	259.42 259.65 259.24 259.06 258.84 254.86 47.86 61.00 70.67 74.07 75.75 74.48 66.26	Lw 1B(A) 11.29	gel (Lw/m²) Lw" dB(A) 65.00 50.00 1 z(rel) /m 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.0			
	Länge /m (2D) Fläche /m²	1163.85 42556.55	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	Eml.Variant Tag Nacht 5493 5493 5492 5492 5494 5494 5494 5493 5493 5493	Emission dB(A) 65.00 x/m 304.19 300.28 289.33 277.59 251.58 229.99 239.05 344.09 417.14 421.44 4392.01 393.83 338.14 314.15	y/m 5496700.31 5496715.98 5496724.41 5496726.61 5496728.40 5496728.40 5496775.92 5496806.59 5496836.21 5496816.73 5496610.64 5496500.12 5496440.11 5496388.47	Zuschlag dB	11 155 155 17 155 155 155 155 155 155 15	Lw 1B(A) 11.29	gel (Lw/m²) Lw" dB(A) 65.00 50.00 1 z(rel) /m 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.0			
	Länge /m (2D) Fläche /m²	1163.85 42556.55	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	Eml.Variant Tag Nacht 5493 5493 5493 5494 5494 5494 5493 5493	Emission dB(A) 65.00 x/m 304.19 300.28 289.33 277.59 251.58 229.99 239.05 344.09 117.14 4321.44 392.01 393.83 338.14 314.15	y/m 5496700.31 5496715.98 5496724.41 5496726.61 5496728.40 5496728.40 5496775.92 5496806.59 5496836.21 5496816.73 5496610.64 5496500.12 5496440.11 5496388.47 5496374.99	Zuschlag dB	11 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	Lw 1B(A) 11.29	gel (Lw/m²) Lw" dB(A) 65.00 50.00 i z(rei) /m 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.0			
	Länge /m (2D) Fläche /m²	1163.85 42556.55	1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16	Eml.Variant Tag Nacht 5493 5493 5493 5494 5494 5494 5493 5493	Emission dB(A) 65.00 x/m 304.19 300.28 289.33 277.59 251.58 229.99 239.05 344.09 117.14 321.44 392.01 393.83 338.14 314.15 309.85	y/m 5496700.31 5496715.98 5496724.41 5496726.61 5496728.40 5496775.92 5496806.59 5496836.21 5496816.73 5496610.64 5496500.12 5496440.11 5496388.47 5496374.99	Zuschlag dB	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Lw 1B(A) 11.29	gel (Lw/m²) Lw" dB(A) 65.00 50.00 1 z(rel) /m 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.0			
:LQ1016	Länge /m (2D) Fläche /m² Geometrie	1163.85 42556.55 Knoten:	1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	Eml.Variant Tag Nacht 5493 5493 5493 5494 5494 5493 5493 549	Emission dB(A) 65.00 x/m 304.19 300.28 289.33 277.59 251.58 229.99 239.05 344.09 117.14 392.01 393.83 338.14 314.15 309.85 190.44	y/m 5496700.31 5496715.98 5496724.41 5496726.61 5496728.40 5496728.40 5496775.92 5496806.59 5496836.21 5496816.73 5496610.64 5496500.12 5496440.11 5496388.47 5496374.99	Zuschlag dB	11 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	Lw 1B(A) 11.29	gel (Lw/m²) Lw" dB(A) 65.00 50.00 i z(rei) /m 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.0			
-LQ1016	Länge /m (2D) Fläche /m² Geometrie Bezeichnung	1163.85 42556.55 Knoten:	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	Eml.Variant Tag Nacht 5493 5493 5493 5494 5494 5493 5493 549	Emission dB(A) 65.00 x/m 304.19 300.28 289.33 277.59 251.58 229.99 239.05 344.09 117.14 392.01 393.83 338.14 314.15 309.85 190.44	y/m 5496700.31 5496715.98 5496724.41 5496726.61 5496728.40 5496775.92 5496806.59 5496836.21 5496816.73 5496610.64 5496500.12 5496440.11 5496388.47 5496374.99	Zuschlag dB	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Lw 1B(A) 11.29	gel (Lw/m²) Lw" dB(A) 65.00 50.00 i z(rei) /m 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.0			
:LQI016	Länge /m (2D) Fläche /m² Geometrie Bezeichnung Gruppe	1163.85 42556.55 Knoten: G-Fläche bebaut 7 Gewerbe	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	Eml.Variant Tag Nacht 5493 5493 5493 5494 5494 5493 5493 549	Emission dB(A) 65.00 x/m 304.19 300.28 289.33 277.59 251.58 229.99 239.05 344.09 117.14 392.01 393.83 338.14 314.15 309.85 190.44	y/m 5496700.31 5496715.98 5496724.41 5496726.61 5496728.40 5496775.92 5496806.59 5496836.21 5496816.73 5496610.64 5496500.12 5496440.11 5496388.47 5496374.99	Zuschlag dB	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Lw 1B(A) 11.29	gel (Lw/m²) Lw" dB(A) 65.00 50.00 i z(rei) /m 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.0			
:LQI016	Länge /m (2D) Fläche /m² Geometrie Bezeichnung Gruppe Knotenzahi	1163.85 42556.55 Knoten: G-Fläche bebaut 7 Gewerbe 11	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	Eml.Variant Tag Nacht 5493 5493 5493 5494 5494 5493 5493 549	Emission dB(A) 65.00 x/m 304.19 300.28 289.33 277.59 251.58 229.99 239.05 344.09 117.14 392.01 393.83 338.14 314.15 309.85 190.44	y/m 5496700.31 5496715.98 5496724.41 5496726.61 5496728.40 5496775.92 5496806.59 5496836.21 5496816.73 5496610.64 5496500.12 5496440.11 5496388.47 5496374.99	Zuschlag dB	11 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	Lw Lw Bl(A) 11.29 16.6.29	gel (Lw/m²) Lw" dB(A) 65.00 50.00 i z(rei) /m 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.0			
:LQ1016	Länge /m (2D) Fläche /m² Geometrie Bezeichnung Gruppe Knotenzahi Länge /m	1163.85 42556.55 Knoten:	1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	Eml.Variant Tag Nacht 5493 5493 5493 5494 5494 5493 5493 549	Emission dB(A) 65.00 x/m 304.19 300.28 289.33 277.59 251.58 229.99 239.05 344.09 417.14 421.44 4392.01 4393.83 438.14 4314.15 439.85 290.44 404.19 6	y/m 5496700.31 5496715.98 5496724.41 5496726.61 5496728.40 5496775.92 5496806.59 5496806.59 5496816.73 5496610.64 5496500.12 5496440.11 5496388.47 5496374.99 5496374.04	Zuschlag dB	11 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	Lw Lw BB(A) 11.29 66.29 SL-Peg	gel (Lw/m²) Lw² dB(A) 65.00 50.00 i z(rei) /m 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.0			
:LQ1016	Länge /m (2D) Fläche /m² Geometrie Bezeichnung Gruppe Knotenzahl Länge /m Länge /m (2D)	1163.85 42556.55 Knoten: G-Fläche bebaut 7 Gewerbe 11 611.29 610.75	1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	Eml.Varlant Tag Nacht 5493 5492 5492 5492 5493 5494 5493 5493 5493 5493 5493 5493	Emission dB(A) 65.00 x/m 604.19 600.28 289.33 277.59 251.58 229.99 239.05 644.09 417.14 421.44 892.01 893.83 838.14 814.15 809.85 290.44 104.19 n Emission	y/m 5496700.31 5496715.98 5496724.41 5496726.61 5496728.40 5496775.92 5496806.59 5496806.59 5496816.73 5496610.64 5496500.12 5496440.11 5496388.47 5496374.99 5496374.04 5496700.31	Zuschlag dB	11 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	Lw Lw BB(A) 11.29 66.29 SL-Peg Lw	gel (Lw/m²) Lw" dB(A) 65.00 50.00 1 z(rel) /m 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.0			
:LQ1016	Länge /m (2D) Fläche /m² Geometrie Bezeichnung Gruppe Knotenzahi Länge /m	1163.85 42556.55 Knoten:	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	Eml.Variant Tag Nacht 5493 5493 5493 5494 5493 5493 5493 549	Emission dB(A) 65.00 x/m 304.19 300.28 289.33 277.59 251.58 229.99 239.05 344.09 417.14 421.44 392.01 393.83 383.14 314.15 309.85 290.44 104.19 n Emission dB(A)	y/m 5496700.31 5496715.98 5496724.41 5496726.61 5496728.40 5496775.92 5496806.59 5496806.59 5496816.73 5496610.64 5496500.12 5496440.11 5496388.47 5496374.99 5496374.04	Zuschlag dB	11 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	Lw Lw B(A) 11.29 66.29 SL-Peg Lw B(A)	gel (Lw/m²) Lw" dB(A) 65.00 50.00 1 z(rel) /m 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.0			
:LQ1016	Länge /m (2D) Fläche /m² Geometrie Bezeichnung Gruppe Knotenzahl Länge /m Länge /m (2D)	1163.85 42556.55 Knoten: G-Fläche bebaut 7 Gewerbe 11 611.29 610.75	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	Emi.Variant Tag Nacht 5493 5493 5492 5492 5493 5493 5493 5493 5493 5493 5493 6493 6493 6493 6493 6493 6493 6493 6	Emission dB(A) 65.00 x/m 604.19 600.28 629.93 6277.59 6251.58 629.99 6177.14 621.44 6392.01 6393.83 638.14 634.15 639.85 629.94 604.19 65.00	y/m 5496700.31 5496715.98 5496724.41 5496726.61 5496728.40 5496775.92 5496806.59 5496806.59 5496816.73 5496610.64 5496500.12 5496440.11 5496388.47 5496374.99 5496374.04 5496700.31	Zuschlag dB	11 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	Lw Lw B(A) 11.29 16.29 SL-Peg Lw B(A) 44.57	gel (Lw/m²) Lw* dB(A) 65.00 50.00 1 z(rel) /m 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.0			
:LQI016	Länge /m (2D) Fläche /m² Geometrie Bezeichnung Gruppe Knotenzahl Länge /m Länge /m (2D)	1163.85 42556.55 Knoten: G-Fläche bebaut 7 Gewerbe 11 611.29 610.75 9060.20	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	Eml.Variant Tag Nacht 5493 5493 5493 5494 5493 5493 5493 549	Emission dB(A) 65.00 x/m 304.19 300.28 289.33 277.59 251.58 229.99 239.05 344.09 417.14 421.44 392.01 393.83 383.14 314.15 309.85 290.44 104.19 n Emission dB(A)	y/m 5496700.31 5496715.98 5496724.41 5496726.61 5496728.40 5496775.92 5496806.59 5496806.59 5496816.73 5496610.64 5496500.12 5496440.11 5496388.47 5496374.99 5496374.04 5496700.31	Zuschlag dB	11 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	Lw (B(A) (11.29 (12.29)	gel (Lw/m²) Lw* dB(A) 65.00 50.00 1 z(rel) /m 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.0			

Datum 13.12.2021 Seite C-7

		Knoten:	1	5489	70.16	5496606.76	2	33.61	2.00	
			2	5490	31.52	5496730.13	2	32.65	2.00	
			3	5491	88.12	5496762.40	2	43.22	2.00	
			4	5491	90.50	5496754.65	2	43.13	2.00	
			5	5491	86.33	5496749.88	2	42.99	2.00	
			6	5491	13.06	5496732.60	2	39.97	2.00	
			7	5490	96.97	5496725.45	2	39.38	2.00	
			8	5490	81.49	5496712.33	2	38.99	2.00	
			9	5490	09.30	5496589.63	2	36.29	2.00	
			10	5490	02.14	5496590.47	2	36.06	2.00	
			11	5489	70.16	5496606.76	2	33.61	2.00	
FLQ1005	Bezeichnung	G-Fläche unbebaut Wirkradius /m			n				99999.00	
	Gruppe	Gewerbe	D0			0.00				
	Knotenzahl	13	Hohe Quelle			Nein				
	Länge /m	831.93		Emission ist			flächenbez. SL-Pegel		egel (Lw/m²)	
	Länge /m (2D)	827.23		Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"	
	Fläche /m²	23529.90		dB(A)		dB	dB	dB(A)	dB(A)	
				Tag 55.00 -		-	98.72	98.72 55.00		
				Nacht 40.00		-		83.72	40.00	
	Geometrie	Nr		x/m		y/m	z(abs) /m		! z(rel) /m	
		Knoten:	1	549309.32		5496366.97	255.43		2.00	
			2	549307.72		5496307.95	241.90		2.00	
			3	549245.94		5496307.63	2	241.51	2.00	
			4	549195.65		5496316.28	2	243,65	2.00	
			5	549196.96		5496277.20	2	230.78	8 2.00	
			6	549106,69		5496275.28		231.22	2.00	
			7	548	548999.22		228.41		2.00	
			8	548980.11		5496316.19	235.42		2.00	
			9	549003.64		5496322.04	238.59		2.00	
			10	548999.46		5496339.42		239.34	2.00	
			11	549	058.04	5496351.91	- 2	242.48	2.00	
			12	549	143.83	5496359.60	:	247.39	2.00	
			13	549	309.32	5496366.97		255.43	2.00	