



Projekt-Nr. 3628-405-KCK

Kling Consult GmbH **Burgauer Straße 30** 86381 Krumbach

> T+49 8282 / 994-0 kc@klingconsult.de

Schallgutachten Gewerbelärm zum

vorhabenbezogenen Bebauungsplan "Karlstraße – Neutorstraße – Wildstraße – 1. Änderung"

Stadt Ulm

Stand: 14. Juni 2022





Bauleitung



Architektur



Sachverständigenwesen





Generalplanung



Vermessung



Tiefbau



Raumordnung



SIGEKO



Inhaltsverzeichnis

1	Arbeitsmittel	3
2	Ausgangslage	4
3	Anforderungen an den Schallschutz gemäß TA Lärm	4
4	Ausgangsdaten	6
4.1 4.2 4.3 4.4 4.4.1 4.4.2 4.4.3 4.5	Allgemeine Ausgangsdaten Maßgebliche Immissionsorte Vorbelastung Emissionsquellen Gewerbelärm Maßgebliche Schallquellen Emissionen Anlieferung Emissionen Tiefgaragenrampe Berechnungsmodus	6 6 7 7 8 8 9
5	Berechnungsergebnisse	10
5.1 5.2	Berechnungsergebnisse inkl. öffentliche TG-Nutzung (24 h) Berechnungsergebnisse inkl. öffentliche TG-Nutzung (Tagzeit)	10 10
6	Anlagenbezogener Verkehr auf öffentlichen Straßen	10
7	Fazit	12
8	Vorschläge für die Berücksichtigung immissionsschutzfachlicher Sachverhalte im Bauleitplanverfahren bzw. in Baugenehmigungsverfahren	12
9	Anhang (Stand Anhänge: jeweils 8. Juni 2021)	13
10	Verfasser	14



1 **Arbeitsmittel**

- Bundesimmissionsschutzgesetz (BlmSchG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Mai 2013 (BGBI, I S. 1274), zuletzt geändert durch Art. 1 des Gesetzes vom 24. September 2021 (BGBI, I S. 4458)
- 6. Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum BlmSchG: Technische Anleitung zum Schutz gegen Lärm – TA Lärm vom 26. August 1998 (GMBI. 1998, Seite 503), zuletzt geändert durch die Verwaltungsvorschrift vom 1. Juni 2017 (BAnz AT 08.06.2017 B5)
- DIN ISO 9613-2: Dämpfung des Schalls bei der Ausbreitung im Freien, Teil 2: Allgemeines Berechnungsverfahren (ISO 9613-2: 1996), Oktober 1999
- DIN 18005-1: Schallschutz im Städtebau, Teil 1: Grundlagen und Hinweise für die Planung, Juli 2002
- Beiblatt 1 zu DIN 18005 Teil 1: Schallschutz im Städtebau: Berechnungsverfahren -Schalltechnische Orientierungswerte für die städtebauliche Planung, Mai 1987
- 16. BlmSchV: Verkehrslärmschutzverordnung in der Fassung vom 12. Juni 1990 (BGBI. I S. 1036), geändert durch Artikel 1 der Verordnung vom 4. November 2020 (BGBI. I S. 2334)
- RLS-90: Richtlinien für den Lärmschutz an Straßen, Bundesminister für Verkehr, Abt. Straßenbau, Ausgabe 1990
- Parkplatzlärmstudie 6. überarbeitete Auflage, Hrsg. Bayerisches Landesamt für Umwelt, Augsburg, August 2007
- DIN EN 12354-4: Berechnung der akustischen Eigenschaften von Gebäuden aus den Bauteileigenschaften, Teil 4: Schallübertragung von Räumen ins Freie, April 2001
- Vorhabenbezogener Bebauungsplan "Karlstraße Neutorstraße Wildstraße 1. Änderung", Stadt Ulm, Stand: Entwurf 8. Juni 2021 mit redaktionellen Änderungen vom 14. Juni 2022, Kling Consult GmbH, Krumbach
- Planunterlagen (Lageplan, Grundriss, Regelgeschoss, Schnitte) zum Bauvorhaben "Neubau Quartier Karlstraße/Neutorstraße", Scherr + Klimke AG Architekten Ingenieure, Ulm, Stand 19. Mai 2021, erhalten am 19. Mai 2021 per E-Mail über Herrn Holberg, Scherr + Klimke AG, Ulm
- Angaben zum geplanten Betriebsablauf EDEKA-Markt (Stand 19. Mai 2021), erhalten über Frau Janßen, EDEKA Südwest, Balingen per E-Mail am 19./21. Mai 2021
- Verkehrsgutachten zum Bauvorhaben "Karlstraße/Neutorstraße" in Ulm vom 10. Mai 2021, BERNARD Gruppe ZT GmbH, Aalen, erhalten am 11. Mai 2021 per E-Mail über Frau Gasper, Scherr + Klimke AG, Ulm
- Schallgutachten Gewerbelärm (TA Lärm) zum vorhabenbezogenen Bebauungsplan "Karlstraße – Neutorstraße – Wildstraße", Stadt Ulm, Stand 19. Dezember 2018, Kling Consult GmbH. Krumbach
- Digitaler Flurkartenausschnitt des Untersuchungsraumes inkl. Trauf- und Firsthöhen (dwg-file), erhalten im Rahmen vorhabenbezogener B-Plan "Karlstraße – Neutorstraße Wildstraße" bzw. dessen 1. Änderung, Stadt Ulm
- EDV-Programm IMMI (rechnergestützte Immissionsprognose), Version 2017-2



2 Ausgangslage

Die JV Grundstücks OHG Ulm, beabsichtigt auf mehreren Grundstücken südöstlich der Ecke Karlstraße/Neutorstraße in Ulm nach erfolgtem Abriss bestehender Gebäude Neubaumaßnahmen durchzuführen. Vorgesehen ist eine gemischte Nutzung mit überwiegend Wohnnutzung mit gewerblicher Nutzung im Erdgeschoss.

Das Planungsgebiet liegt in der Ulmer Neustadt zwischen der Karlstraße, Neutorstraße, Bessererstraße und Wildstraße. Für das Plangebiet existiert der seit 1. Juli 2019 rechtsverbindliche vorhabenbezogene Bebauungsplan "Karlstraße – Neutorstraße – Wildstraße" der Stadt Ulm. Da das geplante Vorhaben nicht mehr vollständig den Vorgaben dieses rechtsverbindlichen Bebauungsplanes entspricht, ist gegenständliche 1. Änderung des vorhabenbezogenen Bebauungsplanes erforderlich.

Vorgesehen ist die Schaffung von Baurecht für eine Mischgebietsnutzung mit einer hohen, innerstädtischen Dichte. Die Planung sieht eine Bebauung mit 4- bis z. T. 7-geschossigen Gebäudeteilen (vgl. Anhang 1) vor, die überwiegend dem Wohnen in verschiedenen Wohnformen dienen soll. Das Erdgeschoss ist für gewerbliche Nutzungen vorgesehen. Geplant ist hier v. a. ein großflächiger Einzelhandelsbetrieb (EH-Betrieb) mit einer maximalen Verkaufsfläche von 1.400 m² sowie kleinere Gewerberäume für z. B. Dienstleister. Insgesamt sind 344 Stellplätze für Kunden, Bewohner und öffentliche Nutzung in einer Tiefgarage (Tga) mit 4 Untergeschossen mit Zufahrt von der Wildstraße aus konzipiert. Die Anlieferung des EH-Betriebs soll ebenfalls von der Wildstraße aus ebenerdig zur innerhalb des Gebäudes liegenden Ladezone erfolgen.

Anhand einer konkreten schalltechnischen Modellierung gemäß TA Lärm ist zu prüfen, ob durch die Fahrbewegungen von Kunden und Anwohner sowie des Lieferverkehrs an den schützenswerten Immissionsorten im direkten Umfeld zur Anlieferung bzw. Tga-Zufahrt südlich der Wildstraße (bestehende Wohnnutzungen mit Einstufung als Mischgebiet) der Immissionsrichtwert für Mischgebiete zur Tag- bzw. Nachtzeit eingehalten werden kann oder ob für einen ausreichenden Schutz dieser Orte gegenüber Gewerbelärm ggf. Schallschutzmaßnahmen erforderlich werden.

Die Ergebnisse des vorliegenden Gutachtens sind bei der Ausarbeitung des gegenständlichen Bebauungsplanes durch geeignete schalltechnische Festsetzungen zu berücksichti-

3 Anforderungen an den Schallschutz gemäß TA Lärm

Die TA Lärm dient dem Schutz der Allgemeinheit und der Nachbarschaft vor schädlichen Umwelteinwirkungen durch Geräusche sowie der Vorsorge gegen schädliche Umwelteinwirkungen durch Geräusche. Sie gilt für Anlagen, die als genehmigungsbedürftige oder nicht genehmigungsbedürftige Anlagen den Anforderungen des Bundesimmissionsschutzgesetzes (BImSchG) unterliegen. Bei nicht genehmigungsbedürftigen Anlagen erfolgt die Prüfung der Einhaltung des § 22 BlmSchG (Pflichten der Betreiber nicht genehmigungsbedürftiger Anlagen) im Rahmen der Prüfung von Anträgen auf öffentlich rechtliche Zulassung nach anderen Vorschriften, insbesondere von Anträgen in Baugenehmigungsverfahren.

Schädliche Umweltauswirkungen im Sinne der TA Lärm sind Geräuschimmissionen, die nach Art, Ausmaß und Dauer geeignet sind, Gefahren, erhebliche Nachteile oder erhebliche Belästigungen für die Allgemeinheit oder die Nachbarschaft herbeizuführen. Schädliche Geräuscheinwirkungen auf die Nachbarschaft sind auszuschließen, wenn im Einwirkungsbereich der Anlage (maßgeblicher Immissionsort) folgende Immissionsrichtwerte für den Lärmbeurteilungspegel außerhalb von Gebäuden unterschritten werden:

14. Juni 2022

Gebietstyp	Immissionsrichtwerte [dB(A)]			
	Tag	Nacht		
Gewerbegebiete	65	50		
Urbane Gebiete	63	45		
Kern-, Dorf- und Mischgebiete	60	45		
Allgemeine Wohngebiete/Kleinsiedlungsgebiete	55	40		
Reine Wohngebiete	50	35		
Kurgebiete/Krankenhäuser/Pflegeanstalten	45	35		

Einzelne kurzzeitige Geräuschspitzen dürfen die Immissionsrichtwerte am Tag um nicht mehr als 30 dB(A) und in der Nacht um nicht mehr als 20 dB(A) überschreiten (so genanntes Spitzenpegelkriterium). Die o. g. Immissionsrichtwerte beziehen sich tags auf den Zeitraum zwischen 6:00 und 22:00 Uhr und nachts auf den Zeitraum zwischen 22:00 und 6:00 Uhr. Die Immissionswerte gelten während des Tages für eine Beurteilungszeit von 16 Stunden. Maßgebend für die Beurteilung der Nacht ist die volle Nachtstunde mit dem höchsten Beurteilungspegel, zu dem die zu beurteilende Anlage relevant beiträgt.

Für folgende Zeiten ist in Wohngebieten (WA/WR) bzw. Kleinsiedlungsgebieten oder Kurgebieten, Krankenhäusern oder Pflegeanstalten bei der Ermittlung des Beurteilungspegels die erhöhte Störwirkung von Geräuschen durch einen Zuschlag zu berücksichtigen:

- An Werktagen: 6:00 bis 7:00 sowie 20:00 bis 22:00 Uhr
- An Sonn- und Feiertagen: 6:00 bis 9:00, 13:00 bis 15:00 sowie 20:00 bis 22:00 Uhr

Der Zuschlag beträgt 6 dB.

Die Art der oben bezeichneten Gebiete ergibt sich aus den Festsetzungen in Bebauungsplänen. Gebiete, für die keine Festsetzungen bestehen, sind entsprechend ihrer Schutzbedürftigkeit zu beurteilen.

Gemäß TA Lärm sind unvermeidbare schädliche Umwelteinwirkungen auf ein Mindestmaß zu beschränken. Bei Überschreitung der o. g. Richtwerte sind entsprechende Schutzmaßnahmen bzw. Vorkehrungen zu ergreifen (organisatorische Maßnahmen im Betriebslauf, zeitliche Beschränkungen des Betriebes, Ausnutzung natürlicher oder künstlicher Hindernisse zur Lärmminderung, Wahl des Aufstellungsortes von Maschinen oder Anlagenteilen).

Fahrzeuggeräusche auf dem Betriebsgrundstück sowie bei der Aus- und Einfahrt im Zusammenhang mit dem Betrieb der Anlage sind der zu beurteilenden Anlage zuzurechnen und mit den übrigen zu berücksichtigenden Anlagengeräuschen bei der Ermittlung der Zusatzbelastung zu erfassen und zu beurteilen.



4 Ausgangsdaten

4.1 Allgemeine Ausgangsdaten

Gemäß den tatsächlichen Geländehöhenverhältnissen wird im Rechenmodell der vorliegenden schalltechnischen Begutachtung für den Geltungsbereich und dessen Umfeld ein ebenes Gelände zugrunde gelegt.

14. Juni 2022

Neben den geplanten Wohngebäuden des Vorhabens werden alle Bestandsgebäude im näheren Umfeld als abschirmende Hindernisse für die Schallausbreitung inklusive ihrer reflektierenden Wirkung entsprechend der tatsächlichen Traufhöhen berücksichtigt (vgl. Anhang 1). Bezüglich der Reflexion der Gebäude wird ein Absorptionsverlust von 1 dB ("glatte Wand") angenommen.

4.2 Maßgebliche Immissionsorte

In unmittelbarer Umgebung zur Anlieferung bzw. Tiefgaragenzufahrt des Bauvorhabens werden die bestehenden schützenswerten Nutzungen in der Wildstraße als maßgebliche Immissionsorte wie folgt in vorliegender, konkreter schalltechnischen Modellierung gemäß TA Lärm berücksichtigt (vgl. Anhang 1):

- IO 1: Wohnhaus auf dem Grundstück Fl.-Nr. 478/2, Gemarkung Ulm; Immissionsrichtwert gemäß TA Lärm tags 60 dB(A), nachts 45 dB(A)
- IO 2: Wohnhaus auf dem Grundstück Fl.-Nr. 478/1, Gemarkung Ulm; Immissionsrichtwert gemäß TA Lärm tags 60 dB(A), nachts 45 dB(A)
- IO 3: Wohnhaus auf dem Grundstück Fl.-Nr. 479/2, Gemarkung Ulm; Immissionsrichtwert gemäß TA Lärm tags 60 dB(A), nachts 45 dB(A)
- IO 4: Wohnhaus auf dem Grundstück Fl.-Nr. 479/3, Gemarkung Ulm; Immissionsrichtwert gemäß TA Lärm tags 60 dB(A), nachts 45 dB(A)

Die Einstufung der Schutzwürdigkeit erfolgt entsprechend der Darstellung als "gemischte Baufläche" gemäß Flächennutzungsplan bzw. der z. T. in Realität vorliegenden gemischten Nutzung als "Mischgebiet".

Die Höhe der Immissionsorte richtet sich nach der Höhenlage der bestehenden bzw. planerisch zulässigen schützenswerten Geschosse bzw. Nutzungen. Als Immissionsorthöhe wurde die Fenstermitte des ersten Obergeschosses (4,6 m über Gelände) sowie des Erdgeschosses (1,8 m über Gelände) festgelegt. Zusätzlich wurde bei IO 4 ein Gebäudesockel von ca. 1 m berücksichtigt.

Bei einer Einstufung als "Mischgebiet" wird keine erhöhte Störwirkung der Gewerbelärmimmissionen durch einen Zuschlag von 6 dB(A) an Werktagen in der Zeit von 6:00 Uhr bis 7:00 Uhr und von 20:00 Uhr bis 22:00 Uhr sowie an Sonntagen von 6:00 Uhr bis 9:00 Uhr, 13:00 Uhr bis 15:00 Uhr und 20:00 Uhr bis 22:00 Uhr berücksichtigt.

4.3 Vorbelastung

Zur Ermittlung einer gewerblichen Vorbelastung sind in der Regel Bauflächendarstellungen Flächennutzungsplan rechtsverbindliche Bebauungspläne sowie bzw.



Baugenehmigungen ggf. vorhandener Betriebe im Umfeld eines Vorhabens auf emissionsrelevante Hinweise zu sichten. Um eine umfangreiche Sichtung von vorgenannten Plangrundlagen zu vermeiden, sieht die TA Lärm unter Ziffer 3.2.1 für den Fall, dass aufgrund der Vorbelastung die geltenden Immissionsrichtwerte bereits eventuell überschritten werden, vor, dass eine Genehmigung für die zu beurteilende Anlage nicht versagt werden darf, wenn die Immissionsrichtwerte durch die zu beurteilende Anlage am maßgeblichen Immissionsort um mindestens 6 dB(A) unterschritten wird. Eine Unterschreitung des einzuhaltenden Immissionsrichtwertes um 6 dB(A) bedeutet, dass die Zusatzbelastung unter dieser Maßgabe als nicht relevant einzustufen ist. Aufgrund der unmittelbaren Nachbarschaft des vorliegenden Vorhabens zu den maßgeblichen Immissionsorten an der Wildstraße kann jedoch grundsätzlich von einer Relevanz dessen einwirkenden Immissionen ausgegangen werden.

In vorliegendem Schallgutachten wird aufgrund nachfolgender Erläuterungen zunächst auf die Einhaltung eines um 3 dB(A) reduzierten Immissionsrichtwertes (keine Vollausschöpfung einzelner Betriebe) vorgeschlagen (Hinweis: Diese Vorgehensweise entspricht üblichen Auflagen in älteren Genehmigungsbescheiden einzelner Betriebe, die einen allgemeinen Hinweis enthalten, dass aufgrund einer zu erwartenden Summenwirkung mit anderen Gewerbebetrieben am maßgeblichen Immissionsort ein um 3 dB(A) reduzierter Immissionsrichtwert durch den zu genehmigenden Betrieb zu gewährleisten ist. Ein um 3 dB(A) reduzierter einzuhaltender Immissionsrichtwert gewährleistet, dass eine gleich laute Lärmquelle auf den maßgeblichen Immissionsort einwirken darf, so dass in der Summenwirkung die Einhaltung des gemäß der Art der Nutzung einzuhaltenden Immissionsrichtwertes gewährleistet ist).

In der unmittelbaren Umgebung zu den Immissionsorten an der Wildstraße bzw. zu Anlieferung und Tga-Zufahrt des Vorhabens sind keine "Gewerblichen Bauflächen", sondern ausschließlich "Gemischte Bauflächen" vorhanden. In dieser Kategorie sind wegen gleichzeitiger Zulässigkeit von Wohnnutzungen nur nicht wesentlich störende gewerbliche Betriebe zulässig. Im Bereich beidseits der Wildstraße befinden sich fast ausschließlich Wohnnutzungen. Aus diesen Bereichen ist mit keiner relevanten gewerblichen Immission an den für das Vorhaben maßgeblichen Immissionsorten in der Wildstraße zu rechnen.

Aufgrund vorgenannter Einschätzung erscheint es unwahrscheinlich, dass an den maßgeblichen Immissionsorten in der Wildstraße eine Ausschöpfung oder gar eine Überschreitung des Immissionsrichtwertes durch "gewerbliche" Vorbelastung außerhalb des Vorhabens besteht. Vielmehr ist zu erwarten, dass an den maßgeblichen Immissionsorten bedingt durch Vorbelastung nicht einmal ein um 6 dB(A) reduzierter Immissionsrichtwert erreicht wird, geschweige denn ein um 3 dB(A) reduzierter Immissionsrichtwert vorkommt. Unter diesen Annahmen wird es für ausreichend angesehen, an den schützenswerten Nutzungen im direkten Umfeld zum Vorhaben eine Einhaltung des Immissionsrichtwertes durch das Vorhaben zu gewährleisten.

4.4 Emissionsquellen Gewerbelärm

4.4.1 Maßgebliche Schallquellen

Aus der Betriebscharakteristik werden im Rahmen der schalltechnischen Modellbildung folgende Schallquellen berücksichtigt (vgl. Anhang 1):

Emissionen aus geöffneten Torbereichen der Anlieferung bzw. Ein-/Ausfahrt der Tiefgarage (Flächenschallquellen)



- Fahrverkehr von Fahrzeugen (Linienschallquellen)
- Rangierbewegungen von Lkw (Flächenschallquelle)

Weitere schalltechnisch relevanten Geräusche technischer Einrichtungen (z. B. spezielle Be- und Entlüftungseinrichtungen, Generatoren, Aggregate etc.) auf den Dächern bzw. an den Fassaden der geplanten Gebäudebauteile sind gemäß Aussage des Bauherrn nicht vorhanden oder werden entsprechend dem Stand der Technik gekapselt bzw. ausreichend schallgedämmt installiert. Somit sind keine weiteren maßgeblichen Emissionsquellen in der schalltechnischen Begutachtung zu berücksichtigen.

14. Juni 2022

4.4.2 **Emissionen Anlieferung**

Die schalltechnische Modellierung der Anlieferung erfolgt als Gebäude, wobei die Öffnung der Anlieferung zur Straße hin als Wandelement mit Kontaktfläche nach außen mit einem entsprechenden Innenpegel angesetzt wird. Die Berechnung der von der Außenhaut des Gebäudes infolge von Luftschall im Innern des Gebäudes abgestrahlten Schallleistung erfolgt nach der DIN EN 12354-4. Die Berechnung der Schallausbreitung im Freien erfolgt nach der DIN ISO 9613-2. Als Wert des Diffusitätsterms C_d werden – 6 dB für "relativ kleine Räume vor reflektierender Wand" für die Anlieferung berücksichtigt. Die geschlossenen Wand- und Deckenelemente selbst werden aufgrund der massiven Bauweise (hohes Schalldämm-Maß) nicht berücksichtigt. An der vertikalen Öffnung an der im Erdgeschoss zurückgesetzten Südfassade ("Tor Anlieferung") wird pauschal ein Innenpegel von 80 dB(A) ohne Schalldämmung über 4 Stunden und 30 Minuten (≜ 15 Minuten pro Verladung von max. 18 Lieferfahrzeugen) pro Tag angesetzt.

Zu- und Abfahrtsverkehr außerhalb der Anlieferzone

Zur Berücksichtigung der Verkehrsgeräusche der Anlieferung werden auf dem Betriebsgelände die Fahrbewegungen von max. 18 Lieferfahrzeugen (12 Lkw und 6 Sprinter) zwischen "Tor Anlieferung" und öffentlicher Verkehrsfläche modelliert. Als Geschwindigkeit wird 30 km/h angesetzt. Eine beschleunigte Abfahrt von Fahrzeugen ist aufgrund der örtlichen Gegebenheiten (räumlich sehr beengte Verhältnisse, beschränkte Geschwindigkeit auf dem Betriebsgelände bzw. auf der Wildstraße) nicht anzunehmen. Für den Fahrweg der Lieferfahrzeuge beträgt der Lkw-Anteil p = 66,6 %. Für die Straßenoberfläche wird "ungeriffelter Gussasphalt" berücksichtigt.

Gemäß Auskunft Vorhabenträger werden im Bereich der Anlieferung durch den geplanten EDEKA-Markt pro Tag ausschließlich zur Tagzeit (6:00 – 22:00 Uhr) max. 12 Lkw und 6 Sprinter-Fahrzeuge ent- bzw. beladen. Dadurch entstehen pro Tag 18 Abfahrten durch Lieferfahrzeuge. Zusätzlich werden 12 Rangiervorgänge der Lkw über 24 Minuten (12 x 2 Minuten) in einer Höhe von 1,5 m über Gelände mit einem Schallleistungspegel von 99 dB(A) in Ansatz gebracht.

Für die Bestimmung von Spitzenpegeln im Bereich der Rangiertätigkeiten werden Geräuschspitzen mit 110 dB(A) angenommen. Einzelne Geräuschspitzen werden dabei z. B. beim Abstellen eines Lkw-Motors (Entlüftung der Bremsen) unterstellt.

4.4.3 **Emissionen Tiefgaragenrampe**

Gemäß Parkplatzlärmstudie ist es für "geschlossene" Tiefgaragen (Rampe eingehaust) zweckmäßig, die Schallsituation in folgende Teilvorgänge zu unterteilen:



- Zu- und Abfahrtsverkehr außerhalb der Tiefgaragenrampe,
- Schallabstrahlung über geöffnetes Garagentor bei Ein- und Ausfahrten.

14. Juni 2022

In vorliegender schalltechnischer Abschätzung der Lärmsituation wird davon ausgegangen, dass eine Entwässerungsrinne und das Garagentor nach dem Stand der Lärmminderungstechnik ausgebildet werden. Aufgrund dessen müssen diese Schallquellen gemäß Parkplatzlärmstudie nicht berücksichtigt werden, da sie akustisch nicht auffällig sind.

Zu- und Abfahrtsverkehr außerhalb der Tiefgaragenrampe

Entsprechend dem Verkehrsgutachten zum Bauvorhaben "Karlstraße/Neutorstraße" in Ulm, BERNARD Gruppe ZT GmbH, Aalen wird zur Tagzeit (6:00 – 22:00 Uhr) von 1.571 zu-/abfahrenden Kraftfahrzeugen ausgegangen. Demnach beträgt zur Tagzeit die stündliche Verkehrsstärke M_T = 98 Kfz/h.

Zur Nachtzeit (22:00 – 6:00 Uhr) wird zur lautesten Nachtstunde (5:00 bis 6:00 Uhr) von 22 zu-/abfahrenden Kfz ausgegangen. Die Verkehrsstärke zur lautesten Nachtstunde beträgt somit $M_N = 22$ Kfz/h.

Der Zu- und Abfahrtsverkehr zwischen Wildstraße und Tiefgaragenrampe wird als Straßenelement gemäß RLS-90 mit einer Fahrgeschwindigkeit von 30 km/h modelliert. Als Straßenoberfläche wird "ungeriffelter Gußasphalt" angesetzt.

Die Schallausbreitung wird gemäß TA Lärm nach der Norm DIN ISO 9613-2 berechnet. Die Geräuschcharakteristik des Zu- und Abfahrtsverkehrs wird als nicht impulshaltig eingestuft.

Schallabstrahlung über geöffnetes Garagentor bei Ein- und Ausfahrten

Gemäß Parkplatzlärmstudie berücksichtigen folgende flächenbezogene Schallleistungspegel die Schallabstrahlung über das geöffnete Garagentor:

 $L_{W^{*},1h} = 50 dB(A) + 10 lg B^* N$

B * N = Anzahl an Fahrzeugbewegungen je Stunde

Gemäß der vorstehenden Formel ergibt sich für die Tagzeit ein aufgerundeter flächenbezogener Schallleistungspegel $L_{W^{,1h}} = 70 \text{ dB(A)}$ und für die Nachtzeit ein flächenbezogener Schallleistungspegel $L_{W^{,1h}} = 63,5 \text{ dB(A)}$ für das geöffnete Garagentor.

Die Ein-/Ausfahrt der Tiefgarage ist vorliegend als Gebäudeöffnung mit einer Größe von 6,75 m * 3 m modelliert. Die Berechnung der von dieser lärmemittierenden Außenfläche infolge von Luftschall im Innern des Gebäudes abgestrahlten Schallleistung erfolgt analog zu den Emissionen bei der Anlieferung nach der DIN EN 12354-4 in Verbindung mit der DIN ISO 9613-2.

4.5 Berechnungsmodus

Sämtliche Schallquellen werden entweder als Flächenschallquellen (Außenbauteile, Rangiertätigkeiten) oder Linienschallquellen (Fahrwege) gemäß DIN ISO 9613-2, Parkplatz-lärmstudie oder RLS-90 modelliert. Die Schallausbreitungsberechnungen werden unter der Annahme von Mitwindbedingungen ohne Berücksichtigung eines gesonderten Meteorologie- oder Bodendämpfungsmaßes durchgeführt. Als abschirmende bzw. reflektierende



Elemente werden die Gebäudeteile des Vorhabens sowie Bestandsgebäude in unmittelbarer Umgebung (vgl. allgemeine Ausgangsdaten) berücksichtigt. Dabei wird angenommen, dass bei der Reflexion ein Absorptionsverlust von 1 dB(A) (glatte Wand) auftritt.

5 Berechnungsergebnisse

5.1 Berechnungsergebnisse inkl. öffentliche TG-Nutzung (24 h)

Unter Berücksichtigung der vorgenannten Ausgangsdaten (vgl. Kap. 4.4) zeigt sich, dass durch die geplanten Fahrbewegungen von Kunden. Anwohner und Nutzung öffentlicher Stellplätze sowie des Lieferverkehrs des Vorhabens an allen betrachteten Immissionsorten der jeweilige Immissionsrichtwert zur Tagzeit unterschritten wird (vgl. Anhang 2.1). An Immissionsort "IO 4 EG" wird der zulässige Immissionsrichtwert mindestens um 2,7 dB(A) unterschritten. Zur Nachtzeit wird hingegen an Immissionsort IO 1 und IO 2 jeweils im Erdgeschoss der zulässige Immissionsrichtwert um 0,7 bzw. 1,4 dB(A) überschritten.

Dabei tragen je nach Lage der Immissionsorte die Rangiertätigkeiten und Fahrbewegungen von Lkw/Pkw maßgeblich zum Beurteilungspegel bei (vgl. Anhang 2.2).

Die Spitzenpegel werden ebenfalls an allen Immissionsorten zur Tagzeit deutlich unterschritten bzw. eingehalten (vgl. Anhang 2.3). Dabei stellen die Geräuschspitzen beim Entlüften der Bremsen von Lkw den höchsten Anteil am Spitzenpegel.

5.2 Berechnungsergebnisse inkl. öffentliche TG-Nutzung (Tagzeit)

Unter Berücksichtigung der vorgenannten Ausgangsdaten (vgl. Kap. 4.4) zeigt sich, dass durch die geplanten Fahrbewegungen von Kunden, Anwohner und ausschließlicher Nutzung öffentlicher Stellplätze zur Tagzeit (6:00 bis 22:00 Uhr) sowie des Lieferverkehrs des Vorhabens an allen betrachteten Immissionsorten der jeweilige Immissionsrichtwert zur Tagzeit unterschritten wird (vgl. Anhang 2.4). An Immissionsort "IO 4 EG" wird der zulässige Immissionsrichtwert mindestens um 2,7 dB(A) unterschritten. Zur Nachtzeit wird hingegen an Immissionsort IO 1 und IO 2 jeweils im Erdgeschoss der zulässige Immissionsrichtwert lediglich um 1,0 bzw. 0,3 dB(A) unterschritten.

Dabei tragen je nach Lage der Immissionsorte die Rangiertätigkeiten und Fahrbewegungen von Lkw/Pkw maßgeblich zum Beurteilungspegel bei (vgl. Anhang 2.5).

Die Spitzenpegel werden ebenfalls an allen Immissionsorten zur Tagzeit deutlich unterschritten bzw. eingehalten (vgl. Anhang 2.6). Dabei stellen die Geräuschspitzen beim Entlüften der Bremsen von Lkw den höchsten Anteil am Spitzenpegel.

In Ergänzung zu den Berechnungslisten wird die Schallausbreitung in Immissionsrasterlärmkarten zur Tag- und Nachtzeit beispielhaft in einer relativen Höhe von 1,8 m für das Erdgeschoss dargestellt (vgl. Anhang 3).

6 Anlagenbezogener Verkehr auf öffentlichen Straßen

Die TA Lärm ist u. a. auch die Grundlage zur Beurteilung von anlagenbezogenen Verkehrsgeräuschen auf öffentlichen Straßen. Gemäß Ziffer 7.4 der TA Lärm sind Geräusche des An- und Abfahrtverkehrs auf öffentlichen Verkehrsflächen bis zu einem Abstand von 500 m



von dem Betriebsgrundstück zu berücksichtigten, sofern es sich um urbane Gebiete, Kern-, Dorf-, Misch-, allgemeine/reine Wohn-, Kleinsiedlungsgebiete handelt. Der Bereich von öffentlichen Straßen, für die eine Prüfung des der Anlage zuzurechnenden An- und Abfahrtverkehrs erfolgt, muss gemäß TA Lärm in einem engen räumlichen Zusammenhang mit der Anlage stehen. Anlagenbezogene Fahrzeuggeräusche auf öffentlichen Straßen in Gewerbe- und Industriegebieten brauchen nicht berücksichtigt zu werden.

Durch diese Festlegungen der TA Lärm ist der Bereich, in dem anlagenbezogene Verkehrsgeräusche auf öffentlichen Straßen soweit wie möglich durch Maßnahmen organisatorischer Art vermindert werden sollen, klar räumlich definiert.

Maßnahmen zur Minderung von anlagenbezogenen Verkehrsgeräuschen auf öffentlichen Straßen sind gemäß TA Lärm dann zu berücksichtigen, wenn die drei nachfolgend genannten Bedingungen kumulativ erfüllt sind. Bei ggf. erforderlichen Maßnahmen handelt es sich im Wesentlichen um organisatorische Maßnahmen. Dabei ist das o. g. Abstandskriterium von 500 m um das Betriebsgrundstück zu beachten (Hinweis: Gemäß BayLfU 2004 ist mit dem "Abstand von 500 m" die kürzeste horizontale Entfernung zu Ein- und Ausfahrten gemeint.):

- Erhöhung der Beurteilungspegel der Verkehrsgeräusche durch anlagenbezogenen Fahrverkehr rechnerisch um mindestens 3 dB(A)
- keine Vermischung des anlagenbezogenen Verkehrs mit dem übrigen Verkehr auf öffentlichen Straßen
- 3. weitergehende Überschreitungen bzw. erstmalige Überschreitung der Immissionsgrenzwerte der 16. BlmSchV (Verkehrslärmschutzverordnung).

Eine Erhöhung des Beurteilungspegels von Verkehrsgeräuschen um mindestens 3 dB(A) ist einer Verdoppelung des Verkehrsaufkommens gleichzusetzen. Eine Verdoppelung des Verkehrsaufkommens auf der Wildstraße durch den anlagenbezogenen Zusatzverkehr (840 Fahrzeuge/24 h) ist im Vergleich zu dem bisher dort bestehenden Verkehrsaufkommen durch die an v. g. öffentliche Verkehrsfläche angrenzenden Nutzungen (156 Fahrzeuge/24 h) sicherlich gegeben. Bedingung 1 ist somit erfüllt.

Eine Vermischung des gegenständlichen anlagenbezogenen Verkehrs mit dem übrigen Verkehr auf öffentlichen Verkehrsflächen erfolgt zwar bereits beim Verlassen des Betriebsgrundstücks auf die Wildstraße, jedoch findet eine "echte" Vermischung erst ab Kreuzungsbereich mit der Bessererstraße bzw. Neutorstraße statt. Bedingung 2 ist somit teilweise erfüllt.

Die Einhaltung der Bedingung 3 gemäß Ziffer 7.4 der TA Lärm zur Begründung von Maßnahmen zur Minderung von anlagenbezogenen Verkehrsgeräuschen im öffentlichen Straßennetz wurde im Rahmen vorliegender schalltechnischen Begutachtung innerhalb einer Berechnung von Bestandsverkehr inkl. Prognosezuschlag für das Jahr 2030/2035 zusammen mit anlagenbezogenem Verkehr (1.010 Kfz/24 h) auf der Wildstraße überprüft. Im Ergebnis wird sogar der Grenzwert für "allgemeine Wohngebiete" zur Tag- bzw. Nachtzeit mindestens um 2 bzw. 0,9 dB(A) unterschritten (vgl. Anhang 2.7).

Da selbst bei gleichzeitiger Betrachtung von Bestandsverkehr mit dem anlagenbezogenen Verkehr des Vorhabens auf der Wildstraße mindestens die vorgenannte Bedingung bezüglich der Überschreitung der Immissionsgrenzwerte der 16. BlmSchV nicht erfüllt ist, ist auch



eine organisatorische Maßnahme zur Minderung der anlagenbezogenen Verkehrsgeräusche des Vorhabens auf öffentlichen Straßen gemäß TA Lärm nicht erforderlich.

7 Fazit

Der Gutachter kommt zu dem Ergebnis, dass unter Berücksichtigung der Emissionsdaten (vgl. Kapitel 4.4) mit entsprechenden Einwirkzeiten mit einer öffentlichen Nutzung der Tiefgarage (TG) zur Tagzeit (6:00 bis 22:00 Uhr) an den maßgeblichen Immissionsorten die Immissionsrichtwerte für Mischgebiete unterschritten werden. Zur Nachtzeit (22:00 bis 6:00 Uhr) werden inkl. einer öffentlichen Nutzung der Tiefgarage die Immissionsrichtwerte für Mischgebiete an den der Zu-/Ausfahrt der TG gegenüberliegenden Immissionsorten geringfügig zwischen 0,7 und 1,4 dB(A) überschritten. An Immissionsort IO 2 wird im Erdgeschoss zur Nachtzeit der Immissionsrichtwert bereits durch das Vorhaben ohne eine öffentliche Nutzung der TG nahezu ausgeschöpft.

Es wird vorgeschlagen, im Hinblick auf fehlende gewerbliche Vorbelastung insbesondere zur Nachtzeit (vgl. Kap. 4.3) für alle Immissionsorte zur Tag- und Nachtzeit einen um 3 dB(A) reduzierten Immissionsrichtwert sowie für vorgenannte Immissionsorte abweichend hiervon zur Nachtzeit den Immissionsrichtwert von 45 dB(A) als Auflage in den Baugenehmigungsbescheid zu übernehmen. Der im Schallgutachten dargestellte Betrieb führt mit Ausnahme einer uneingeschränkten öffentlichen Nutzung der Tiefgarage sowie bei Lieferverkehr bzw. Lade- und Transporttätigkeiten zur Nachtzeit an den maßgeblichen Immissionsorten zu keiner schädlichen Umweltauswirkung im Sinne der TA Lärm.

Sollten im Rahmen einer öffentlichen Tiefgaragennutzung in unmittelbarer Umgebung zur Tiefgaragenein-/-ausfahrt Überschreitungen von Immissionsrichtwerten bzw. zulässigen Immissionsrichtwertanteilen festgestellt werden, ist eine Einschränkung einer öffentlichen Tiefgaragennutzung zur Nachtzeit zu prüfen und sind entsprechende Maßnahmen zu ergreifen, die deren Einhaltung gewährleisten können. In Kapitel 8 sind Vorschläge zur Übernahme in Bauleitplanverfahren bzw. Baugenehmigungsverfahren enthalten. Der Genehmigungsbehörde bleibt es vorbehalten, Vorschläge/Empfehlungen in das jeweilige Verfahren entsprechend zu übernehmen oder in deren Sinne anzupassen.

8 Vorschläge für die Berücksichtigung immissionsschutzfachlicher Sachverhalte im Bauleitplanverfahren bzw. in Baugenehmigungsverfahren

Die folgenden, kursiv gedruckten Textpassagen können in Verfahren zur Erlangung eines Baugenehmigungsbescheides bzw. in den vorhabenbezogenen Bebauungsplan zum Belang Schallimmissionsschutz aufgenommen werden.

Die im Rahmen der schalltechnischen Begutachtung gemäß TA Lärm zum vorhabenbezogenen Bebauungsplan "Karlstraße-Neutorstraße-Wildstraße – 1. Änderung", Stadt Ulm (Kling Consult, Projekt-Nr. 3628-405-KCK, Stand 14. Juni 2022) dokumentierte, berücksichtigte und vom Bauherr/Vorhabenträger anerkannte Betriebsbeschreibung bzw. Angaben zum geplanten Betriebsablauf sind Gegenstand des vorliegenden Schallgutachtens und des Vorhaben- und Erschließungsplanes. Wesentliche Änderungen bzw. Abweichungen von der beschriebenen Betriebsweise, wie z. B. eine wesentliche Erhöhung der Nutzungsintensität zur Nachtzeit abweichend von dem im Gutachten beschriebenen Betriebsablauf sind der Genehmigungsbehörde vorab anzuzeigen und ggf. in einer ergänzenden schalltechnischen Untersuchung zu bewerten.



Der Beurteilungspegel der von allen Anlagen und gewerblichen Tätigkeiten (Emittenten) auf dem Betriebsgelände ausgehenden Geräusche einschließlich des betriebsbezogenen Fahrverkehrs auf privaten Verkehrsflächen darf folgende zulässigen Immissionsrichtwertanteile tagsüber (6:00 Uhr bis 22:00 Uhr) bzw. nachts (22:00 Uhr bis 6:00 Uhr) nicht überschreiten:

Immissionsort	Immissionsricht- wertanteile Tag/Nacht	Gebietscharakter	Nutzung
IO 1 auf Flur-Nr. 478/2, Gem. Ulm	57/45 dB(A)	Mischgebiet	Wohnnutzung
IO 2 auf Flur-Nr. 478/1, Gem. Ulm	57/45 dB(A)	Mischgebiet	Wohnnutzung
IO 3 auf Flur-Nr. 479/2, Gem. Ulm	57/42 dB(A)	Mischgebiet	Wohnnutzung
IO 4 auf Flur-Nr. 479/3, Gem. Ulm	57/42 dB(A)	Mischgebiet	Wohnnutzung

Als Mess- und Beurteilungsvorschrift gilt die Technische Anleitung zum Schutz gegen Lärm (TA Lärm) vom 26. August 1998, zuletzt geändert durch die Verwaltungsvorschrift vom 1. Juni 2017 (BAnz AT 08.06.2017 B5).

Lieferverkehr bzw. Lade- und Transporttätigkeiten außerhalb von Gebäuden sind zur Nachtzeit (22:00 – 6:00 Uhr) nicht zulässig.

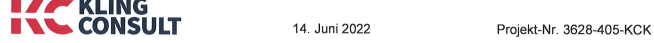
Alle lärmabstrahlenden Anlagenteile (z. B. Maschinen, Klimageräte, Bestandteile von Lüftungsanlagen, Aggregate udgl.) sind – sofern sie nicht im v. g. Schallgutachten berücksichtigt sind – im Innern der Gebäude zu errichten bzw. zu betreiben. Ist das nicht möglich, so ist durch Kapselung bzw. Anbringen geeigneter Schalldämpfer sicherzustellen, dass die zulässigen Immissionsrichtwertanteile eingehalten werden können.

Lärmerzeugende Anlagenteile sind dem derzeitigen Stand der Lärmschutz- und Schwingungsisolierungstechnik entsprechend auszuführen, zu betreiben und zu warten.

Die Genehmigungsbehörde behält sich vor, im Falle von berechtigten Beschwerden aus der Nachbarschaft, welche darauf hinweisen, dass wesentliche Abweichungen gegenüber dem antragsgemäßen Betrieb insbesondere zur Nachtzeit vorliegen, vom Anlagenbetreiber eine aktuelle schalltechnische Untersuchung gemäß TA Lärm nachzufordern, welche die Einhaltung der zulässigen Immissionsrichtwertanteile durch das Bauvorhaben bzw. der zulässigen Immissionsrichtwerte bei Summenbetrachtung mit gewerblicher Vorbelastung nachweist und darlegt, unter welchen zusätzlichen Maßnahmen deren Einhaltung möglich ist.

9 Anhang (Stand Anhänge: jeweils 8. Juni 2021)

- 1 Lageplan Vorhaben - Schallquellen, Gebäude & Immissionsorte
- 2.1 Berechnungsliste – Beurteilungspegel Vorhaben (TG-Nutzung 24 h)
- 2.2 Berechnungsliste – Teil-Beurteilungspegel Vorhaben (TG-Nutzung 24 h)
- 2.3 Berechnungsliste – Spitzenpegel Vorhaben (TG-Nutzung 24 h)

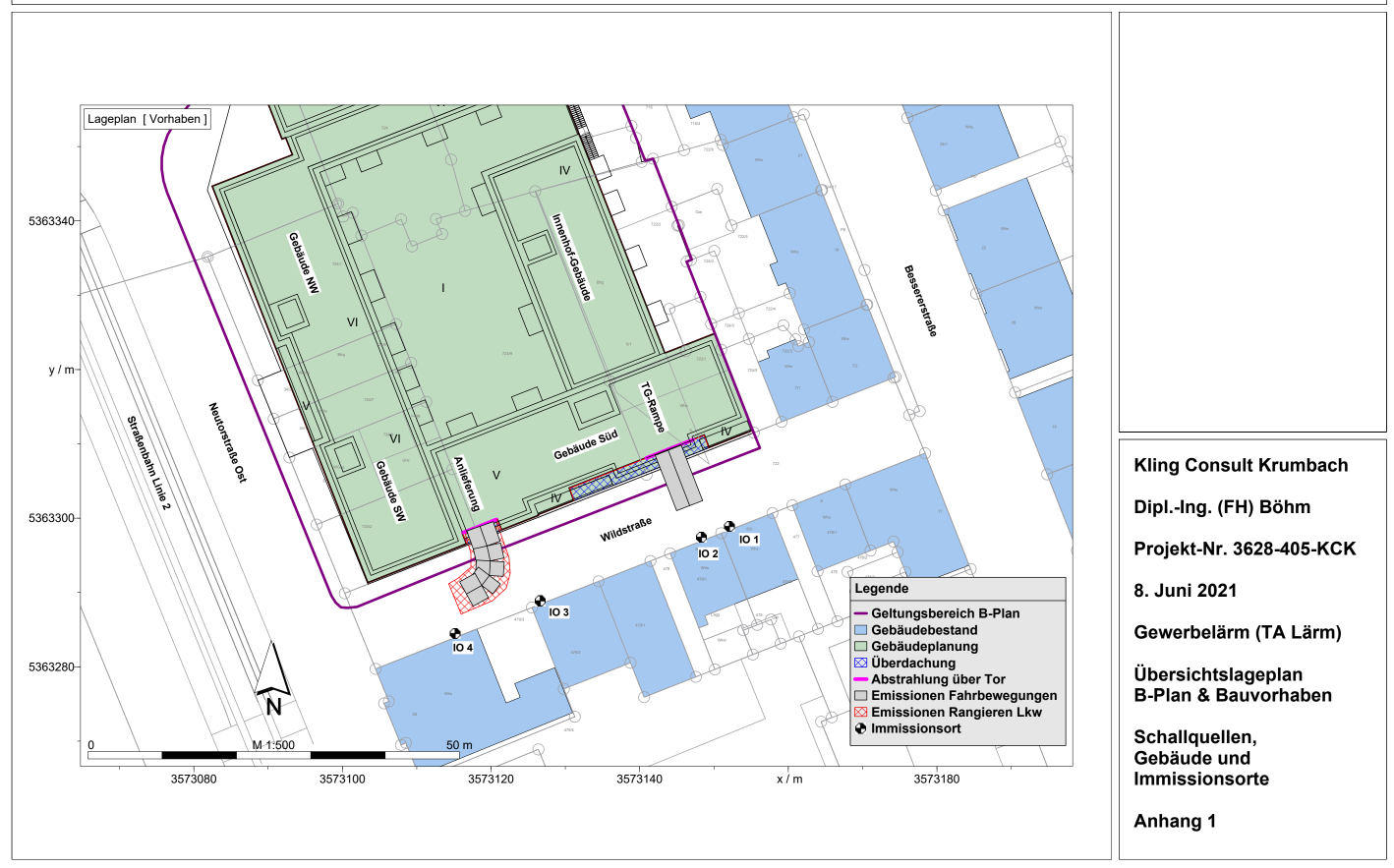


- 2.4 Berechnungsliste – Beurteilungspegel Vorhaben (öffentl. TG-Nutzung Tagzeit)
- 2.5 Berechnungsliste - Teil-Beurteilungspegel Vorhaben (öffentl. TG-Nutzung Tagzeit)
- 2.6 Berechnungsliste - Spitzenpegel Vorhaben (öffentl. TG-Nutzung Tagzeit)
- 2.7 Berechnungsliste - Beurteilungspegel, Verkehr auf Wildstraße
- 3.1 Immissionsrasterkarte – Tag, Erdgeschoss (öffentl. TG-Nutzung Tagzeit)
- 3.2 Immissionsrasterkarte – Nacht, Erdgeschoss (öffentl. TG-Nutzung Tagzeit)

4	Eingabedaten TA Lärm – Schallquelle	n Vorhaben
5	Eingabedaten 16. BlmSchV – Schallqu	uelle Wildstraße
Verf	asser	
Tear	n Schallschutz	
Kruft B. K. BAPER	STADTPLANER 2022	Bearbeiter: DiplIng. (FH) Martin Böhm
Dipl.	-Geogr. Peter Wolpert	DiplIng./(FH) Martin Böhm
Vern	nerk:	
Zur k	Kenntnis genommen.	
	ird zugesichert, dass die dem Gutachter verden.	n zugrunde gelegten Betriebsabläufe eingehal-
(Ort,	, den Datum)	(Unterschrift Bauherr/Vorhabenträger)

Schallgutachten Gewerbelärm gemäß TA Lärm zum vorhabenbezogenen Bebauungsplan "Karlstraße - Neutorstraße - Wildstraße - 1. Änderung", Stadt Ulm





S:\03628-405-KCK_VHBP_1_Aend_Karlstr-Neutorstr_UIm\20_TECHNIK_405\03_TB\IMMI\3628-405-KCK TA Lärm.IPR

Kling Consult Krumbach	8. Juni 2021	Beurteilungspegel
DiplIng. (FH) Böhm	Gewerbelärm (TA Lärm)	Vorhaben - TG-Nutzung 24 Stunden
Projekt-Nr. 3628-405-KCK	Berechnungsliste	Anhang 2.1

Kurze Liste Immissionsberechnung Vorhaben		- Unbenannt -								
		Beurteilung nach TA Lärm (1998)								
		Einstellung: Ko								
		Werktag (6h-	22h)	Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-	6h)			
		IRW	L r,A	IRW	L r,A	IRW	L r,A			
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB			
IPkt097	IO 1 EG	60.0	51,3	60.0	50.5	45.0	45.7			
IPkt098	IO 1 OG	60.0	51,3	60.0	49.8	45.0	45,1			
IPkt099	IO 2 EG	60,0	52.2	60.0	51.2	45.0	46.4			
IPkt100	IO 2 OG	60.0	52,2	60.0	50.5	45.0	45.8			
IPkt101	IO 3 OG	60.0	56,0	60.0	42.5	45.0	37.7			
IPkt102	10 4 EG	60,0	57,3	60.0	36.9	45.0	32.1			
IPkt103	IO 4 OG	60.0	56,1	60.0	38.6	45.0	33.8			

Kling Consult Krumbach	8. Juni 2021	Teil-Beurteilungspegel
Dipl -Ing (FH) Böhm	Gewerbelärm (TA Lärm)	Vorhaben - TG-Nutzung 24 Stunden
Projekt-Nr. 3628-405-KCK	Berechnungsliste	Anhang 2.2

Mittlere Liste Immissionsberechnung		- Unbenannt - Beurteilung nach TA Lärm (1998)							
		x = 3573152,10	x = 3573152,10 m		2 m	z = 1.80 m			
		Werktag (6h-22h) Sonntag (6h-		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6	h)		
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A		
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB		
STRb005	TG-Ein-/Ausfahrt	50.4	50,4	50.4	50.4	45.7	45.7		
FLQi001	Rangieren Lkw	43.7	51.2		50.4		45.7		
FLQi044 /1	TG-Öffnung	32,5	51.3	32.5	50.5	26.0	45.7		
STRb008	Lieferungen	29.5	51,3		50.5		45.7		
FLQi038 /1	Tor Anlieferung	23.4	51.3		50.5		45.7		
	Summe		51.3		50.5		45.7		

IPkt098	10 1 OG	Vorhaben Einstellung: Kopie von Referenz							
		x = 3573152,10	0 m	y = 5363298.92 m		z = 4,60 m Nacht (22h-6h)			
		Werktag (6h-2	Werktag (6h-22h)		2h)				
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A		
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB		
STRb005	TG-Ein-/Ausfahrt	49.8	49.8	49.8	49.8	45.0	45.0		
FLQi001	Rangieren Lkw	45.6	51.2		49.8		45.0		
FLQi044 /1	TG-Öffnung	32.1	51.2	32.1	49.8	25.6	45.1		
STRb008	Lieferungen	31.5	51.3		49.8	20,0	45.1		
FLQi038 /1	Tor Anlieferung	23.4	51,3		49.8		45.1		
	Summe		51.3		49.8		45.1		

IPkt099	IO 2 EG	Vorhaben Einstellung: Kopie von Referenz						
		x = 3573148.32	2 m	y = 5363297,45 m Sonntag (6h-22h)		z = 1,80 m Nacht (22h-6h)		
		Werktag (6h-2	2h)					
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	
STRb005	TG-Ein-/Ausfahrt	51.1	51.1	51.1	51.1	46.4	46.4	
FLQi001	Rangieren Lkw	45.2	52.1		51.1		46.4	
FLQi044 /1	TG-Öffnung	32,8	52.1	32.8	51.2	26.3	46.4	
STRb008	Lieferungen	30.5	52.2		51.2	20.0	46.4	
FLQi038 /1	Tor Anlieferung	25.4	52.2		51.2		46.4	
	Summe		52.2		51.2		46.4	

IPkt100	IO 2 OG	Vorhaben Einstellung: Kopie von Referenz							
		x = 3573148.3	2 m	y = 5363297.45 m Sonntag (6h-22h)		z = 4.60 m Nacht (22h-6h)			
		Werktag (6h-2	2h)						
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A		
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB		
STRb005	TG-Ein-/Ausfahrt	50.5	50.5	50.5	50.5	45.8	45.8		
FLQi001	Rangieren Lkw	46.9	52.1		50.5		45.8		
STRb008	Lieferungen	32.8	52.1		50.5		45.8		
FLQi044 /1	TG-Öffnung	32.4	52.2	32.4	50.5	25.9	45.8		
FLQi038 /1	Tor Anlieferung	25.3	52.2		50.5	20.0	45.8		
	Summe		52.2		50.5		45.8		

IPkt101	IO 3 OG	Vorhaben Einstellung: Kopie von Referenz							
		x = 3573126.6		y = 5363288.88 m		z = 4.60 m			
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)			
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A		
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB		
FLQi001	Rangieren Lkw	55.6	55.6						
STRb005	TG-Ein-/Ausfahrt	42.4	55.8	42.4	42.4	37.6	37.6		
STRb008	Lieferungen	42.3	56.0		42.4		37.6		
FLQi038 /1	Tor Anlieferung	30.5	56.0		42.4		37.6		
FLQi044 /1	TG-Öffnung	26.5	56.0	26.5	42.5	20.0	37.7		
	Summe		56.0		42.5	20.0	37.7		

Kling Consult Krumbach	8. Juni 2021	Teil-Beurteilungspegel
DiplIng. (FH) Böhm	Gewerbelärm (TA Lärm)	Vorhaben - TG-Nutzung 24 Stunden
Projekt-Nr. 3628-405-KCK	Berechnungsliste	Anhang 2.2

IPkt102	IO 4 EG	Vorhaben	Einste	llung: Kopie von Re	eferenz		
		x = 3573115,16	m y = 5363284 50 m		z = 2,80 m Nacht (22h-6h)		
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)			
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi001	Rangieren Lkw	57.1	57.1				
STRb008	Lieferungen	42.9	57.3				
STRb005	TG-Ein-/Ausfahrt	36.7	57.3	36.7	36.7	31.9	31.9
FLQi038 /1	Tor Anlieferung	29.7	57.3		36.7		31.9
FLQi044 /1	TG-Öffnung	23.5	57.3	23.5	36.9	17.0	32.1
	Summe		57.3		36.9	.7.0	32.1

IPkt103	IO 4 OG	Vorhaben	Einste	llung: Kopie von Re	eferenz			
		x = 3573115.1				z = 5,60 m		
		Werktag (6h-2	Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	
FLQi001	Rangieren Lkw	55.9	55.9					
STRb008	Lieferungen	41.9	56.1					
STRb005	TG-Ein-/Ausfahrt	38.4	56.1	38.4	38.4	33.7	33.7	
FLQi038 /1	Tor Anlieferung	29.3	56.1		38.4		33.7	
FLQi044 /1	TG-Öffnung	23,5	56.1	23.5	38.6	17.0	33.8	
	Summe		56.1		38.6	17.0	33.8	

Kling Consult Krumbach	8. Juni 2021	Spitzenpegel
DiplIng. (FH) Böhm	Gewerbelärm (TA Lärm)	Vorhaben - TG-Nutzung 24 Stunden
Projekt-Nr. 3628-405-KCK	Berechnungsliste	Anhang 2,3

Kurze Liste - Teil 1	- Unbenannt -	
Immissionsberechnung	Beurteilung nach TA Lärm (1998)	
Vorhaben	Einstellung: Kopie von Referenz	

A	IP	IP: Bezeichnung	IP: x /m	IP: y/m	IP: z/m
1	IPkt097	IO 1 EG	3573152.1	5363298.9	1.8
2	IPkt098	IO 1 OG	3573152.1	5363298.9	4.6
3	IPkt099	IO 2 EG	3573148.3	5363297.5	1.8
4	lPkt100	IO 2 OG	3573148.3	5363297_5	4.6
5	IPkt101	IO 3 OG	3573126.6	5363288.9	4.6
6	IPkt102	IO 4 EG	3573115.2	5363284.5	2.8
7	IPkt103	IO 4 OG	3573115.2	5363284.5	5.6

Kurze Liste - Teil 2	- Unbenannt -
Immissionsberechnung	Beurteilung nach TA Lärm (1998)
Vorhaben	Einstellung: Kopie von Referenz

								Werktag	(6h-22h)
B	IRW	Lr	Ü.IRW	Q(Lmax)	Lw,Sp	D,ges	Lr,Sp	RW,Sp	Ū.Sp
1	60.0	51.3	-8.7	FLQi001	110.0	-37.4	72.6	90.0	-17.4
2	60.0	51.3	-8.7	FLQi001	110.0	-35.5	74.5	90.0	-15.5
3	60.0	52.2	-7.8	FLQi001	110.0	-35.7	74.3	90.0	-15.7
4	60.0	52.2	-7.8	FLQi001	110.0	-34.4	75.6	90.0	-14.4
5	60.0	56.0	-4.0	FLQi001	110.0	-24.3	85.7	90.0	-4.3
6	60.0	57.3	-2.7	FLQi001	110.0	-21.5	88.5	90.0	-1.5
7	60.0	56.1	-3.9	FLQi001	110.0	-23.8	86.2	90.0	-3.8

Kling Consult Krumbach	8. Juni 2021	Beurteilungspegel
DiplIng. (FH) Böhm	Gewerbelärm (TA Lärm)	Vorhaben - öffentl. TG-Nutzung nur Tagzeit
Projekt-Nr. 3628-405-KCK	Berechnungsliste	Anhang 2.4

Kurze Liste		- Unbenannt -	- Unbenannt -							
Immission	mmissionsberechnung Beurteilung nach TA Lärm (1998)									
Vorhaben		Einstellung: Ko	pie von Ref	erenz						
		Werktag (6h-	Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		6h)			
		IRW	L r,A	IRW	L r,A	IRW	L r,A			
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB			
IPkt097	IO 1 EG	60.0	51.3	60_0	50.5	45.0	44.0			
IPkt098	IO 1 OG	60.0	51.3	60.0	49.8	45.0	43.3			
IPkt099	IO 2 EG	60,0	52.2	60_0	51.2	45.0	44.7			
IPkt100	IO 2 OG	60.0	52.2	60.0	50,5	45,0	44.1			
IPkt101	IO 3 OG	60,0	56.0	60.0	42.5	45.0	36.0			
IPkt102	IO 4 EG	60.0	57.3	60.0	36.9	45.0	30.4			
IPkt103	IO 4 OG	60.0	56.1	60.0	38.6	45.0	32.1			

Kling Consult Krumbach	8. Juni 2021	Teil-Beurteilungspegel		
DiplIng. (FH) Böhm	Gewerbelärm (TA Lärm)	Vorhaben - öffentl, TG-Nutzung nur Tagzeit		
Projekt-Nr. 3628-405-KCK	Berechnungsliste	Anhang 2,5		

Mittlere Liste		- Unbenannt -								
Immissionsbe	erechnung	Beurteilung nach TA L	Beurteilung nach TA Lärm (1998)							
IPkt097	IO 1 EG	Vorhaben	Einste	llung: Kopie von Re	eferenz					
		x = 3573152.10) m	y = 5363298.9	2 m	z = 1,80 m				
		Werktag (6h-2	Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)			
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L г,А	L r,i,A	L r,A			
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB			
STRb005	TG-Ein-/Ausfahrt	50,4	50.4	50.4	50.4	43.9	43.9			
FLQi001	Rangieren Lkw	43,7	51.2		50,4		43.9			
FLQi044 /1	TG-Öffnung	32.5	51,3	32,5	50,5	26.0	44.0			
STRb008	Lieferungen	29.5	51.3		50.5		44.0			
FLQi038 /1	Tor Anlieferung	23.4	51.3		50,5		44.0			
	Summe		51.3		50.5		44.0			

IPkt098	IO 1 OG	Vorhaben Einstellung: Kopie von Referenz							
		x = 3573152.10 m		y = 5363298,93	2 m	z = 4,60 m			
		Werktag (6h-2	2h)	Sonntag (6h-2	2h)	Nacht (22h-6l	h)		
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A		
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB		
STRb005	TG-Ein-/Ausfahrt	49.8	49.8	49.8	49,8	43.3	43,3		
FLQi001	Rangieren Lkw	45,6	51.2		49.8		43,3		
FLQi044 /1	TG-Öffnung	32.1	51.2	32.1	49.8	25.6	43,3		
STRb008	Lieferungen	31.5	51.3		49.8		43.3		
FLQi038 /1	Tor Anlieferung	23.4	51.3		49.8		43.3		
	Summe		51.3		49.8		43.3		

IPkt099	IO 2 EG	Vorhaben	Vorhaben Einstellung: Kopie von Referenz								
		x = 3573148.32	x = 3573148.32 m		5 m	z = 1.80 m					
		Werktag (6h-2	2h)	Sonntag (6h-2:	2h)	Nacht (22h-6l	h)				
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A				
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB				
STRb005	TG-Ein-/Ausfahrt	51.1	51.1	51.1	51.1	44.6	44.6				
FLQi001	Rangieren Lkw	45.2	52.1		51.1		44.6				
FLQi044 /1	TG-Öffnung	32.8	52.1	32.8	51.2	26.3	44.7				
STRb008	Lieferungen	30,5	52.2		51.2		44.7				
FLQi038 /1	Tor Anlieferung	25.4	52.2		51.2		44.7				
	Summe		52.2		51.2		44.7				

IPkt100	IO 2 OG	Vorhaben	Vorhaben Einstellung: Kopie von Referenz							
		x = 3573148.32	x = 3573148.32 m		5 m	z = 4.60 m				
		Werktag (6h-2	2h)	Sonntag (6h-2	2h)	Nacht (22h-6	h)			
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A			
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB			
STRb005	TG-Ein-/Ausfahrt	50.5	50.5	50.5	50.5	44.0	44.0			
FLQi001	Rangieren Lkw	46.9	52.1		50.5		44.0			
STRb008	Lieferungen	32.8	52.1		50.5		44.0			
FLQi044 /1	TG-Öffnung	32.4	52.2	32.4	50.5	25.9	44.1			
FLQi038 /1	Tor Anlieferung	25.3	52.2		50.5		44.1			
	Summe		52.2		50.5		44.1			

IPkt101	IO 3 OG	Vorhaben	Vorhaben Einstellung: Kopie von Referenz							
		x = 3573126.64	1 m	y = 5363288.88 m		z = 4.60 m				
		Werktag (6h-2)	2h)	Sonntag (6h-2	2h)	Nacht (22h-6)	1)			
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A			
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB			
FLQi001	Rangieren Lkw	55,6	55.6							
STRb005	TG-Ein-/Ausfahrt	42.4	55.8	42.4	42.4	35.9	35.9			
STRb008	Lieferungen	42.3	56.0		42.4		35.9			
FLQi038 /1	Tor Anlieferung	30.5	56.0		42.4		35.9			
FLQi044 /1	TG-Öffnung	26.5	56.0	26.5	42.5	20.0	36.0			
	Summe		56.0		42.5		36.0			

Kling Consult Krumbach	8. Juni 2021	Teil-Beurteilungspegel
DiplIng. (FH) Böhm	Gewerbelärm (TA Lärm)	Vorhaben - öffentl, TG-Nutzung nur Tagzeit
Projekt-Nr. 3628-405-KCK	Berechnungsliste	Anhang 2,5

IPkt102	IO 4 EG	Vorhaben	Vorhaben Einstellung: Kopie von Referenz							
		x = 3573115,16	x = 3573115 16 m		0 m	z = 2.80 m				
		Werktag (6h-2)	2h)	Sonntag (6h-2	2h)	Nacht (22h-6	h)			
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A			
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB			
FLQi001	Rangieren Lkw	57,1	57.1							
STRb008	Lieferungen	42,9	57.3							
STRb005	TG-Ein-/Ausfahrt	36,7	57.3	36,7	36.7	30.2	30.2			
FLQi038 /1	Tor Anlieferung	29.7	57.3		36.7		30.2			
FLQi044 /1	TG-Öffnung	23.5	57.3	23,5	36.9	17.0	30.4			
	Summe		57.3		36.9		30.4			

IPkt103	IO 4 OG	Vorhaben	Vorhaben Einstellung: Kopie von Referenz						
		x = 3573115.17 m		y = 5363284,50 m		z = 5.60 m			
		Werktag (6h-2)	2h)	Sonntag (6h-2	2h)	Nacht (22h-6	h)		
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A		
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB		
FLQi001	Rangieren Lkw	55.9	55.9						
STRb008	Lieferungen	41.9	56.1						
STRb005	TG-Ein-/Ausfahrt	38.4	56.1	38.4	38.4	31.9	31.9		
FLQi038 /1	Tor Anlieferung	29.3	56.1		38.4		31.9		
FLQi044 /1	TG-Öffnung	23.5	56.1	23.5	38.6	17.0	32.1		
	Summe		56.1		38.6		32.1		

Kling Consult Krumbach	8. Juni 2021	Spitzenpegel
DiplIng. (FH) Böhm	Gewerbelärm (TA Lärm)	Vorhaben - öffentl, TG-Nutzung nur Tagzeit
Projekt-Nr. 3628-405-KCK	Berechnungsliste	Anhang 2,6

Kurze Liste - Teil 1	- Unbenannt -	
Immissionsberechnung	Beurteilung nach TA Lärm (1998)	
Vorhaben	Einstellung: Kopie von Referenz	

- A	IP	IP: Bezeichnung	IP: x/m	IP: y /m	IP: z/m
1	IPkt097	IO 1 EG	3573152.1	5363298.9	1.8
2	IPkt098	IO 1 OG	3573152.1	5363298.9	4.6
3	IPkt099	IO 2 EG	3573148,3	5363297.5	1,8
4	IPkt100	10 2 OG	3573148.3	5363297.5	4,6
5	IPkt101	IO 3 OG	3573126.6	5363288.9	4.6
6	IPkt102	IO 4 EG	3573115.2	5363284.5	2,8
7	IPkt103	IO 4 OG	3573115.2	5363284.5	5.6

Kurze Liste - Teil 2	- Unbenannt -	
Immissionsberechnung	Beurteilung nach TA Lärm (1998)	
Vorhaben	Einstellung: Kopie von Referenz	

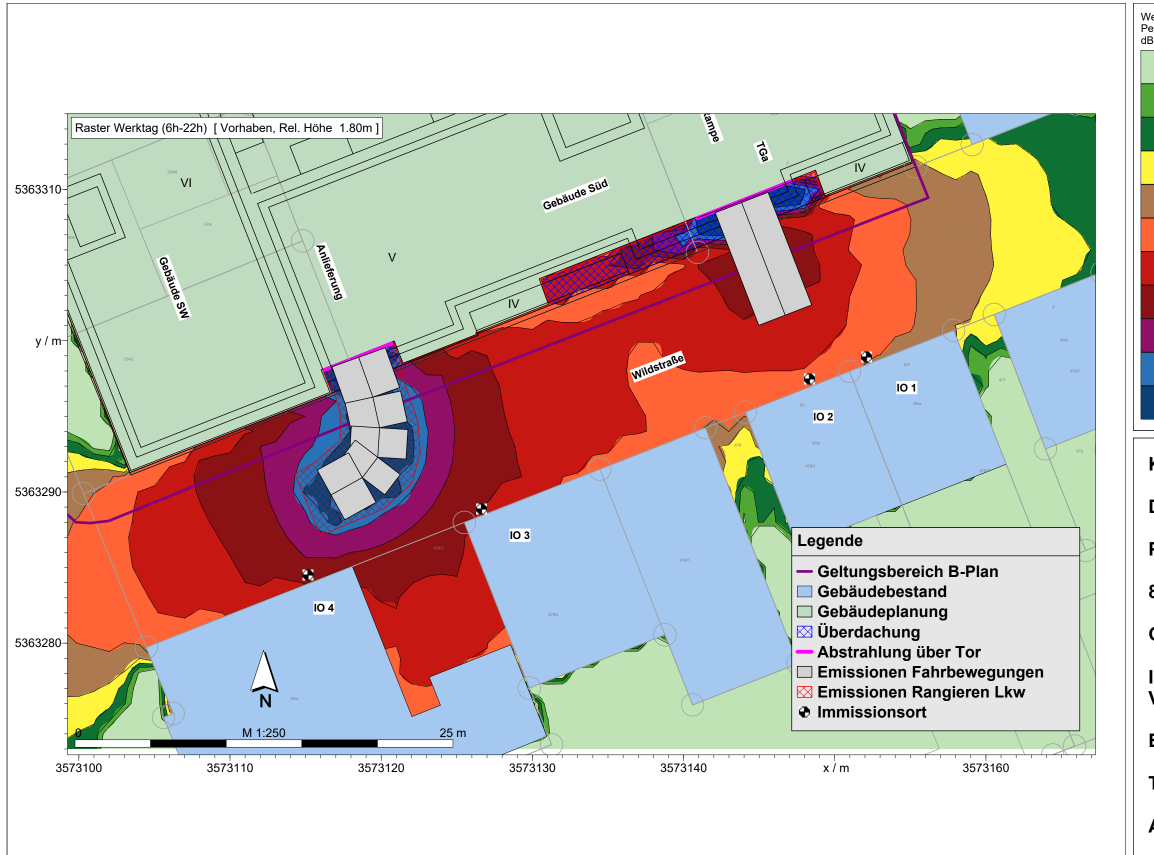
								Werktag	(6h-22h)
B	IRW	Lr	Ü₌IRW	Q(Lmax)	Lw,Sp	D,ges	Lr,Sp	RW,Sp	Ü.Sp
1	60.0	51.3	-8.7	FLQi001	110.0	-37,4	72.6	90.0	-17.4
2	60.0	51.3	-8.7	FLQi001	110.0	-35,5	74.5	90.0	-15.5
3	60.0	52.2	-7.8	FLQi001	110.0	-35.7	74.3	90.0	-15.7
4	60.0	52.2	-7.8	FLQi001	110.0	-34.4	75.6	90.0	-14.4
5	60.0	56.0	-4.0	FLQi001	110.0	-24.3	85.7	90.0	-4.3
6	60.0	57,3	-2.7	FLQi001	110.0	-21,5	88.5	90.0	-1.5
7	60.0	56.1	-3.9	FLQi001	110.0	-23.8	86.2	90.0	-3.8

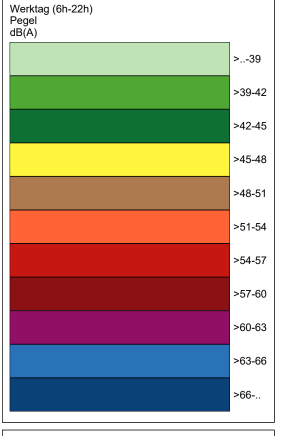
Kling Consult Krumbach	8. Juni 2021	Beurteilungspegel (16. BlmSchV)
DiplIng. (FH) Böhm	Gewerbelärm (TA Lärm)	Verkehr auf Wildstraße
Projekt-Nr. 3628-405-KCK	Berechnungsliste	Anhang 2,7

Kurze Liste)	- Unbenannt -									
Immissions	sberechnung	Beurteilung nac	Beurteilung nach 16. BlmSchV								
B-Plan		Einstellung: Kopie von Referenz									
		Tag (6h-22	Tag (6h-22h)								
		IRW	L r,A	IRW	L r,A						
		/dB	/dB	/dB	/dB						
IPkt372	IO 1 EG	59.0	57.0	49.0	48.0						
IPkt373	IO 1 OG	59,0	56.0	49,0	47.1						
IPkt374	IO 2 EG	59.0	57.0	49.0	48,1						
IPkt375	IO 2 OG	59.0	56.1	49.0	47.1						
IPkt376	IO 3 OG	59.0	56.0	49.0	47.0						
IPkt377	IO 4 EG	59.0	56.6	49.0	47.7						
IPkt378	10 4 OG	59.0	55.7	49.0	46.7						

Schallgutachten Gewerbelärm gemäß TA Lärm zum vorhabenbezogenen Bebauungsplan "Karlstraße - Neutorstraße - Wildstraße - 1. Änderung", Stadt Ulm







Kling Consult Krumbach

Dipl.-Ing. (FH) Böhm

Projekt-Nr. 3628-405-KCK

8. Juni 2021

Gewerbelärm (TA Lärm)

Immissionsrasterkarte Vorhaben

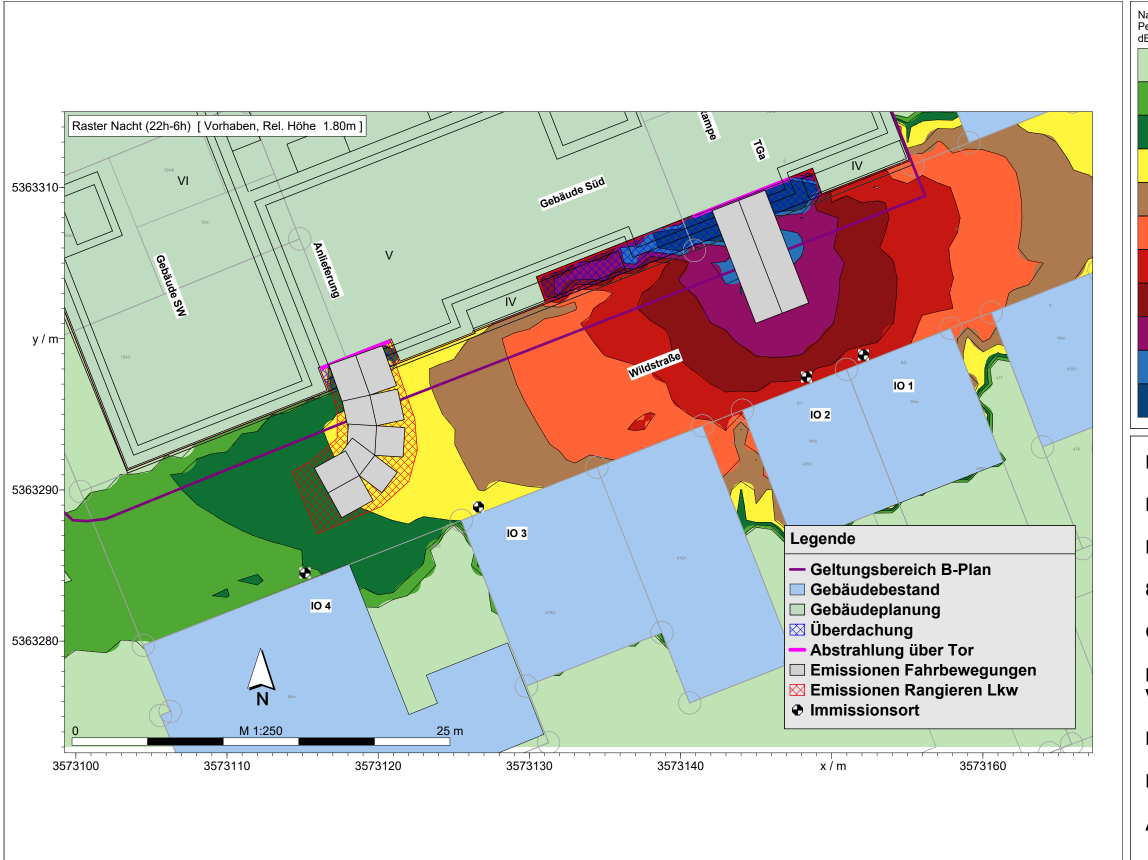
Erdgeschoss

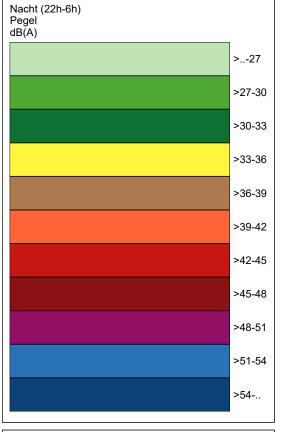
Tagzeit

Anhang 3.1

Schallgutachten Gewerbelärm gemäß TA Lärm zum vorhabenbezogenen Bebauungsplan "Karlstraße - Neutorstraße - Wildstraße - 1. Änderung", Stadt Ulm







Kling Consult Krumbach

Dipl.-Ing. (FH) Böhm

Projekt-Nr. 3628-405-KCK

8. Juni 2021

Gewerbelärm (TA Lärm)

Immissionsrasterkarte Vorhaben

Erdgeschoss

Nachtzeit

Anhang 3.2

Kling Consult Krumbach	8, Juni 2021	Eingabedaten (TA Lärm)
Dipl_Ing_(FH) Böhm	Gewerbelärm (TA Lärm)	Schallquellen - Vorhaben
Projekt-Nr. 3628-405-KCK	Berechnungsliste	Anhang 4

Straße /RLS-	90 (2)								Vorhaben	
STRb005	Bezeichnung		TG-Ein-//	Ausfahrt		Wirkradius /m			99999,00	
	Gruppe		Vorhaber	1		Mehrf. Refl. Drefl /d	В	0.00		
	Darstellung		STRb			Steigung max. % (aus z-Koord.)		0,00		
	Knotenzahl		2			d/m(Emissionslinie)		0,00		
	Länge /m		7.98			Straßenoberfläche		Nicht ge	eriffelter Gußasphalt	
	Länge /m (2D)		7.98							
	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		98,00	0,00	30_00	30,00	57.21	48,46	
	Nacht	0,00)	22,00	0,00	30.00	30,00	50.72	41,97	
	Ruhe	0.00		98.00	0.00	30_00	30.00	57.21	48.46	
	Beurteilungsvorschr	Beurteilungsvorschrift		egel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	InfoZuschlag		Extra-Zuschlag	
	TA Lärm (1998)				0.0	0.0	0.0		0,0	
	Beurteilungszeitraur	n / Zeitzone	Dauer /h	EmiVar	Lm,E /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lm,Er/dB(A)	
	Werktag (6h-22h)		16.00						50,4	
	Werktag, RZ (6h	-7h)	1.00	Ruhe	48,5	1.00	1.00000	-6 04		
	Werktag (7h-20h	1)	13.00	Tag	48,5	1.00	13.00000	-0.90		
	Werktag,RZ(20h	-22h)	2.00	Ruhe	48,5	1,00	2,00000	-3.03		
	Sonntag (6h-22h)		16,00						52,1	
	So, RZ(6h-9h/20	h-22h)	5.00	Ruhe	48.5	1.00	5.00000	0.95		
	So (9h-13h/15h-:	20h)	9.00	Tag	48,5	1,00	9,00000	-2,50		
	So, RZ(13h-15h)	·	2.00	Ruhe	48.5	1.00	2.00000	-3.03		
	Nacht (22h-6h)		1.00	Nacht	42,0	1.00	1,00000	0.00	42.0	
STRb008	Bezeichnung		Lieferung	jen		Wirkradius /m			99999.00	
SIRDUUO										
31KD000	Gruppe		Vorhaber	1		Mehrf, Refl. Drefl /d	В		0,00	

STRb008	Bezeichnung		Lieferung	jen		Wirkradius /m			99999,00		
	Gruppe		Vorhaber	า		Mehrf, Refl, Drefl /d	В		0,00		
	Darstellung		STRb			Steigung max. % (a	us z-Koord)	0,00			
	Knotenzahl		6			d/m(Emissionslinie)			0.00		
	Länge /m		10.88			Straßenoberfläche		Nicht geriffelter Gußasp			
	Länge /m (2D)		10.88								
	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		18,00	66,60	30,00	30,00	57,96	52.45		
	Nacht	0,00		0.00	0.00	30.00	30,00	-99.00	-99,00		
	Ruhe	0.00		0.00	0,00	30.00	30.00	-99.00	-99.00		
	Beurteilungsvorschrift		Spitzenp	egel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	InfoZuschlag		Extra-Zuschlag		
_	TA Lärm (1998)	_		-	0.0	0.0	0,0		0.0		
	Beurteilungszeitraum	/ Zeitzone	Dauer /h	EmiVar	Lm,E /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lm,Er /dB(A)		
	Werktag (6h-22h)		16_00						40.4		
	Werktag, RZ (6h-7	h)	1.00	Ruhe		0.00	1.00000	-99.00			
	Werktag (7h-20h)		13.00	Tag	52.4	1.00	1,00000	-12.04			
	Werktag,RZ(20h-2	2h)	2,00	Ruhe		0.00	2.00000	-99.00			
	Sonntag (6h-22h)		16,00								
	So, RZ(6h-9h/20h-	22h)	5,00	Ruhe	3	0,00	5,00000	-99.00			
	So (9h-13h/15h-20	h)	9,00	Tag	52.4	0.00	9.00000	-99_00			
	So, RZ(13h-15h)		2,00	Ruhe	2	0.00	2.00000	-99.00			
	Nacht (22h-6h)		1.00	Nacht		0,00	1,00000	-99,00			

Flächen-SQ	/ISO 9613 (28)							Vorhaber	
FLQi001	Bezeichnung	Rangiere	n Lkw		Wirkradius /m			99999 00	
	Gruppe	Gruppe 0)		Lw (Tag) /dB(A)		99.00		
	Darstellung	FLQi			Lw (Nacht) /dB(A)				
	Knotenzahl	12			Lw (Ruhe) /dB(A)				
	Länge /m	34.05		Lw" (Tag) /dB(A)			81.13		
	Länge /m (2D)	34.05			Lw" (Nacht) /dB(A)				
	Fläche /m²	61,21			Lw" (Ruhe) /dB(A)				
					D0		0.00		
					Hohe Quelle		Nein		
				Emission ist		Schallleistungspegel (Lw)			
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel I		Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	InfoZuschlag		Extra-Zuschlag	
	TA Lärm (1998)		110,0	0.0	0.0	0.0		0.0	
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	EmiVar	Lw" /dB(A)	n-mai	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r /dB(A)	
	Werktag (6h-22h)	16,00						65,1	
	Werklag, RZ (6h-7h)	1.00	Ruhe		0.00	1.00000	-99.00		
	Werklag (7h-20h)	13.00	Tag	81_1	1.00	0.40000	-16.02		
	Werktag,RZ(20h-22h)	2.00	Ruhe	¥	0.00	2.00000	-99.00		
	Sonnlag (6h-22h)	16.00						3	
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5.00	Ruhe	*	0.00	5,00000	-99.00		

Kling Consult Krumbach	8. Juni 2021	Eingabedaten (TA Lärm)
DiplIng. (FH) Böhm	Gewerbelärm (TA Lärm)	Schallquellen - Vorhaben
Projekt-Nr. 3628-405-KCK	Berechnungsliste	Anhang 4

Flächen-SQ /ISO 9613 (28)								
So (9h-13h/15h-20h)	9.00	Tag	81.1	0.00	9_00000	-99.00		
So, RZ(13h-15h)	2 00	Ruhe		0.00	2,00000	-99.00		
Nacht (22h-6h)	1_00	Nacht	12	0.00	1_00000	-99.00		

FLQi028	Bezeichnung	Geb. Süd	J/WAND1		Wirkradius /m			99999 00		
	Gruppe	Gruppe 0)		Lw (Tag) /dB(A)			9.		
	Darstellung	FLQi	Lw (Nacht) /dB(A)		i i					
	Knotenzahl	5			Lw (Ruhe) /dB(A)					
	Länge /m	121,22			Lw" (Tag) /dB(A)		9 2			
	Länge /m (2D)	92,42			Lw" (Nacht) /dB(A)				
	Fläche /m²	665_44			Lw" (Ruhe) /dB(A)					
					D0		0.00			
					Hohe Quelle		Nein			
					Emission ist		flächenbez SL-Pegel (Lw/m²)			
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenp	egel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	InfoZuschlag		Extra-Zuschlag		
	TA Lärm (1998)			0.0	0,0	0.0		0.0		
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	EmiVar	Lw" /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r /dB(A)		
	Werktag (6h-22h)	16.00						-97.1		
	Werktag, RZ (6h-7h)	1.00	Ruhe	5	1.00	1,00000	-6.04			
	Werktag (7h-20h)	13.00	Tag		1.00	13.00000	-0.90			
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe		1.00	2,00000	-3.03			
	Sonntag (6h-22h)	16.00						-95.4		
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5.00	Ruhe	-	1.00	5,00000	0.95			
	So (9h-13h/15h-20h)	9.00	Tag	12	1.00	9.00000	-2,50			
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	15	1.00	2.00000	-3,03			
	Nacht (22h-6h)	1.00	Nacht		1.00	1.00000	0.00			

FLQi029	Bezeichnung	Geb. Süd	J/WAND2		Wirkradius /m			99999,00		
	Gruppe	Gruppe 0)		Lw (Tag) /dB(A)					
	Darstellung	FLQi			Lw (Nacht) /dB(A)					
	Knotenzahl	5			Lw (Ruhe) /dB(A)					
	Länge /m	45,28			Lw" (Tag) /dB(A)					
	Länge /m (2D)	16.48			Lw" (Nacht) /dB(A)				
	Fläche /m²	118,66			Lw" (Ruhe) /dB(A)					
					D0			0,00		
					Hohe Quelle		Nein			
					Emission ist		flächenbez SL-Pegel (Lw/m²)			
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenp	pegel Impuls-Zuschlag		Ton-Zuschlag	InfoZuschlag		Extra-Zuschlag		
	TA Lärm (1998)		- 6	0.0	0.0	0.0		0.0		
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	EmiVar	Lw" /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r /dB(A)		
	Werktag (6h-22h)	16,00						-97_1		
	Werklag, RZ (6h-7h)	1.00	Ruhe		1.00	1,00000	-6.04			
	Werktag (7h-20h)	13.00	Tag	- 2	1.00	13.00000	-0.90			
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	2	1.00	2.00000	-3.03			
	Sonntag (6h-22h)	16,00						-95,4		
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5.00	Ruhe		1.00	5.00000	0.95			
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag		1.00	9,00000	-2.50			
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe		1.00	2,00000	-3.03			
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nachl	9	1.00	1,00000	0.00			

FLQi030	Bezeichnung	Geb Süc	/WAND3		Wirkradius /m			99999,00		
	Gruppe	Gruppe C			Lw (Tag) /dB(A)			-		
	Darstellung	FLQi	Lw (f		Lw (Nacht) /dB(A)			-		
	Knotenzahl	5	Lw (Ruhe) /dB(A)							
	Länge /m	29.86	Lw" (Tag) /dB(A)							
	Länge /m (2D)	1.06			Lw" (Nacht) /dB(A	a)		-		
	Fläche /m²	7.63			Lw" (Ruhe) /dB(A)					
					D0		0.00			
					Hohe Quelle		Nein flächenbez. SL-Pegel (Lw/m²)			
					Emission ist					
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel		Spitzenpegel		Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	InfoZuschlag		Extra-Zuschlag
	TA Lärm (1998)		(4)	0,0	0.0	0,0		0.0		
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	EmiVar	Lw" /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r /dB(A)		
	Werktag (6h-22h)	16.00						-97.1		
	Werktag, RZ (6h-7h)	1.00	Ruhe		1.00	1.00000	-6.04			
	Werktag (7h-20h)	13.00	Tag		1.00	13,00000	-0.90			
	Werktag, RZ(20h-22h)	2.00	Ruhe		1.00	2.00000	-3.03			

Kling Consult Krumbach	8, Juni 2021	Eingabedaten (TA Lärm)	
DiplIng. (FH) Böhm	Gewerbelärm (TA Lärm)	Schallquellen - Vorhaben	
Projekt-Nr. 3628-405-KCK	Berechnungsliste	Anhang 4	

Flächen-S	Flächen-SQ /ISO 9613 (28)										
	Sonntag (6h-22h)	16,00						-95.4			
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5.00	Ruhe	19	1.00	5,00000	0.95				
	So (9h-13h/15h-20h)	9_00	Tag		1.00	9 00000	-2.50				
	So, RZ(13h-15h)	2.00	Ruhe		1,00	2 00000	-3.03				
	Nacht (22h-6h)	1.00	Nacht		1.00	1_00000	0.00	- T			

FLQi031	Bezeichnung	Geb Süd	J/WAND4		Wirkradius /m			99999,00	
	Gruppe	Gruppe ()		Lw (Tag) /dB(A)				
	Darstellung	FLQi			Lw (Nacht) /dB(A)			(*	
	Knotenzahl	5			Lw (Ruhe) /dB(A)				
	Länge /m	33.59			Lw" (Tag) /dB(A)				
	Länge /m (2D)	4.79			Lw" (Nacht) /dB(A)			
	Fläche /m²	34 49			Lw" (Ruhe) /dB(A)				
					D0			0.00	
					Hohe Quelle Emission ist		Nein		
							flächenbe	z, SL-Pegel (Lw/m²)	
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenp	egel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	InfoZuschlag		Extra-Zuschlag	
	TA Lärm (1998)			0,0	0.0	0.0		0.0	
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	EmiVar	Lw" /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r /dB(A)	
	Werktag (6h-22h)	16.00						-97.1	
	Werktag, RZ (6h-7h)	1.00	Ruhe		1.00	1,00000	-6.04		
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	:-	1.00	13.00000	-0.90		
	Werktag,RZ(20h-22h)	2.00	Ruhe		1.00	2,00000	-3.03		
	Sonntag (6h-22h)	16,00						-95,4	
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5.00	Ruhe	15	1.00	5,00000	0.95		
	So (9h-13h/15h-20h)	9.00	Tag		1_00	9.00000	-2.50		
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe		1,00	2.00000	-3.03		
	Nacht (22h-6h)	1.00	Nacht	32	1.00	1.00000	0.00		

FLQi032	Bezeichnung	Geb. Süd	d/WAND5		Wirkradius /m			99999,00	
	Gruppe	Gruppe ()		Lw (Tag) /dB(A)			9	
	Darstellung	FLQi			Lw (Nacht) /dB(A)				
	Knotenzahl	5			Lw (Ruhe) /dB(A)				
	Länge /m	51,98			Lw" (Tag) /dB(A)				
	Länge /m (2D)	23,18			Lw" (Nacht) /dB(A)			
	Fläche /m²	166,89			Lw" (Ruhe) /dB(A)			- 3	
					D0			0.00	
					Hohe Quelle		1		
					Emission ist		flächenbe	ez SL-Pegel (Lw/m²)	
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenp	egel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	InfoZuschlag		Extra-Zuschlag	
	TA Lärm (1998)		0.0	0,0	0.0		0.0		
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	EmiVar	Lw" /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r /dB(A)	
	Werktag (6h-22h)	16.00						-97_1	
	Werktag, RZ (6h-7h)	1.00	Ruhe		1.00	1.00000	-6.04		
	Werktag (7h-20h)	13.00	Tag	*	1_00	13,00000	-0.90		
	Werklag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe		1.00	2,00000	-3.03		
	Sonntag (6h-22h)	16,00						-95.4	
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	-	1.00	5,00000	0.95		
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag		1.00	9,00000	-2,50		
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe		1,00	2,00000	-3.03		
	Nacht (22h-6h)	1.00	Nacht		1.00	1,00000	0.00		

FLQi033	Bezeichnung	Geb. Süd	d/WAND6		Wirkradius /m			99999.00
	Gruppe	Gruppe 0)		Lw (Tag) /dB(A)			
	Darstellung	FLQi			Lw (Nacht) /dB(A)			
	Knotenzahl	5			Lw (Ruhe) /dB(A)			
	Länge /m	75,86			Lw" (Tag) /dB(A) Lw" (Nacht) /dB(A)			
	Länge /m (2D)	47,06						
	Fläche /m² 338.83			Lw" (Ruhe) /dB(A)			
					D0			0.00
					Hohe Quelle			Nein
					Emission ist		flächenbez SL-Pegel (Lw/m²	
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenp	egel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	InfoZuschlag		Extra-Zuschlag
	TA Lärm (1998)		34	0.0	0,0	0,0	15	0.0
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	EmiVar	Lw" /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r /dB(A)
	Werktag (6h-22h)	16.00						-97,1
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe		1.00	1,00000	-6.04	

Kling Consult Krumbach	8. Juni 2021	Eingabedaten (TA Lärm)	
DiplIng_(FH) Böhm	Gewerbelärm (TA Lärm)	Schallquellen - Vorhaben	
Projekt-Nr. 3628-405-KCK	Berechnungsliste	Anhang 4	

Vorhaben	Flächen-SQ /ISO 9613 (28)										
	-0 90	13 00000	1.00		Tag	13.00	Werktag (7h-20h)				
	-3.03	2,00000	1.00	25.	Ruhe	2,00	Werktag,RZ(20h-22h)				
-95,4						16.00	Sonntag (6h-22h)				
	0.95	5 00000	1.00	-	Ruhe	5.00	So, RZ(6h-9h/20h-22h)				
	-2.50	9.00000	1_00	4	Tag	9.00	So (9h-13h/15h-20h)				
	-3.03	2,00000	1.00	:31	Ruhe	2,00	So, RZ(13h-15h)				
	0.00	1,00000	1.00		Nacht	1.00	Nacht (22h-6h)				

FLQi034	Bezeichnung	Geb_Süd	J/WAND7		Wirkradius /m			99999_00	
	Gruppe	Gruppe 0)		Lw (Tag) /dB(A)				
	Darstellung	FLQi			Lw (Nacht) /dB(A)				
	Knotenzahl	5			Lw (Ruhe) /dB(A)				
	Länge /m	55.70			Lw" (Tag) /dB(A)				
	Länge /m (2D)	26.90			Lw" (Nacht) /dB(A)		-	
	Fläche /m²	193.68			Lw" (Ruhe) /dB(A)				
					D0		0,00 Nein		
					Hohe Quelle				
					Emission ist		flächenbe	z SL-Pegel (Lw/m²)	
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenp	egel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	InfoZuschlag		Extra-Zuschlag	
	TA Lärm (1998)			0,0	0.0	0,0		0.0	
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	EmiVar	Lw" /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r /dB(A)	
	Werktag (6h-22h)	16,00						-97 1	
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe		1.00	1,00000	-6.04		
	Werktag (7h-20h)	13.00	Tag	i i	1.00	13_00000	-0_90		
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe		1.00	2,00000	-3.03		
	Sonntag (6h 22h)	16.00						-95,4	
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	13	1,00	5,00000	0.95		
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag		1,00	9,00000	-2.50		
	So, RZ(13h-15h)	2.00	Ruhe	15	1.00	2.00000	-3.03		
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	2	1,00	1,00000	0.00		

FLQi035	Bezeichnung	Geb. Süd	8DNAW\		Wirkradius /m			99999,00	
	Gruppe	Gruppe 0)		Lw (Tag) /dB(A)				
	Darstellung	FLQi			Lw (Nacht) /dB(A)				
	Knotenzahl	5			Lw (Ruhe) /dB(A)		0,0		
	Länge /m	69,59			Lw" (Tag) /dB(A)				
	Länge /m (2D)	40.79			Lw" (Nacht) /dB(A)			
	Fläche /m²	293,69			Lw" (Ruhe) /dB(A)				
					D0				
					Hohe Quelle			Nein	
					Emission ist		flächenbe	z SL-Pegel (Lw/m²)	
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenp	egel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	InfoZuschlag		Extra-Zuschlag	
	TA Lärm (1998)			0.0	0.0	0.0		0.0	
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	EmiVar	Lw" /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r /dB(A)	
	Werktag (6h-22h)	16,00						-97.1	
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	9	1.00	1,00000	-6.04		
	Werktag (7h-20h)	13.00	Tag		1.00	13,00000	-0.90		
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe		1.00	2,00000	-3.03		
	Sonntag (6h-22h)	16,00						-95.4	
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe		1.00	5,00000	0.95		
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag		1,00	9,00000	-2,50		
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe		1.00	2.00000	-3.03		
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	9	1.00	1,00000	0.00		

FLQi036	Bezeichnung	Geb, Süd	d/WAND9		Wirkradius /m			99999,00				
	Gruppe	Gruppe 0)		Lw (Tag) /dB(A)			- 2				
	Darstellung	FLQi			Lw (Nacht) /dB(A)			8				
	Knotenzahl	5			Lw (Ruhe) /dB(A)							
	Länge /m	57.50			Lw" (Tag) /dB(A)			-				
	Länge /m (2D)	28,70			Lw" (Nacht) /dB(A)							
	Fläche /m²	206,64			Lw" (Ruhe) /dB(A)			2				
					D0			0.00				
					Hohe Quelle			Nein				
					Emission ist		flächenbe	z SL-Pegel (Lw/m²)				
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenp	egel	egel	oegel	egel	egel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	InfoZuschlag		Extra-Zuschlag
	TA Lärm (1998)			0.0	0.0	0.0	7/2	0.0				
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	EmiVar	Lw" /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r /dB(A)				

Kling Consult Krumbach	8, Juni 2021	Eingabedaten (TA Lärm)	
Dip! -Ing. (FH) Böhm	Gewerbelärm (TA Lärm)	Schallquellen - Vorhaben	
Projekt-Nr. 3628-405-KCK	Berechnungsliste	Anhang 4	

Flächen-	Flächen-SQ /ISO 9613 (28)											
	Werktag (6h-22h)	16.00						-97.1				
	Werktag, RZ (6h-7h)	1.00	Ruhe		1.00	1.00000	-6.04					
	Werklag (7h-20h)	13.00	Tag	- 4	1_00	13.00000	-0.90					
	Werklag,RZ(20h-22h)	2.00	Ruhe	35	1.00	2,00000	-3.03					
	Sonnlag (6h-22h)	16.00						-95_4				
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	(2)	1.00	5.00000	0.95					
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	a d	1.00	9.00000	-2.50					
	So, RZ(13h-15h)	2.00	Ruhe	-	1.00	2.00000	-3.03					
	Nacht (22h-6h)	1.00	Nacht		1.00	1,00000	0.00	- 1				

FLQi037	Bezeichnung	Geb. Süd	I/WAND10		Wirkradius /m			99999 00	
	Gruppe	Gruppe 0			Lw (Tag) /dB(A)				
	Darstellung	FLQi			Lw (Nacht) /dB(A)			52	
	Knotenzahl	5			Lw (Ruhe) /dB(A)				
	Länge /m	32.02			Lw" (Tag) /dB(A)				
	Länge /m (2D)	3,22			Lw" (Nacht) /dB(A)			
	Fläche /m²	23.19			Lw" (Ruhe) /dB(A)				
					D0		0.00		
					Hohe Quelle			Nein	
					Emission ist		flächenbe	z SL-Pegel (Lw/m²)	
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenp	egel	Impuls-Zuschlag 1	Ton-Zuschlag	InfoZuschlag		Extra-Zuschlag	
	TA Lärm (1998)			0,0	0.0	0.0		0,0	
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	EmiVar	Lw" /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r /dB(A)	
	Werklag (6h-22h)	16.00						-97.1	
	Werktag, RZ (6h-7h)	1.00	Ruhe	:-	1.00	1,00000	-6.04		
	Werktag (7h-20h)	13.00	Tag		1,00	13,00000	-0.90		
	Werklag,RZ(20h-22h)	2.00	Ruhe	:	1.00	2.00000	-3.03		
	Sonntag (6h-22h)	16.00						-95.4	
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5.00	Ruhe		1.00	5,00000	0.95		
	So (9h-13h/15h-20h)	9.00	Tag		1,00	9,00000	-2.50		
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	:-	1,00	2,00000	-3,03		
	Nacht (22h-6h)	1.00	Nacht	-	1.00	1.00000	0.00		

FLQi038	Bezeichnung	Geb Süd	d/Anlieferur	ng	Wirkradius /m		99999.00		
	Gruppe	Gruppe ()		Lw (Tag) /dB(A)				
	Darstellung	FLQi			Lw (Nacht) /dB(A)				
	Knotenzahl	5			Lw (Ruhe) /dB(A)				
	Länge /m	38,81	.81 Lw" (Tag) /dB(A)						
	Länge /m (2D)	10.01			Lw" (Nacht) /dB(A)			
	Fläche /m²	72.05			Lw" (Ruhe) /dB(A)		-		
					D0		0.00		
					Hohe Quelle			Nein	
					Emission ist		flächenbez. SL-Pegel (Lw/m²)		
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenp	egel	Impuls-Zuschlag		InfoZuschlag		Extra-Zuschlag	
	TA Lärm (1998)		1.0	0.0		0,0			
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	EmiVar	Lw" /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r/dB(A)	
	Werktag (6h-22h)	16.00						-97.1	
	Werktag, RZ (6h-7h)	1.00	Ruhe		1.00	1,00000	-6.04		
	Werktag (7h-20h)	13.00	Tag		1.00	13.00000	-0.90		
	Werklag, RZ(20h-22h)	2.00	Ruhe		1.00	2.00000	-3_03		
	Sonntag (6h-22h)	16.00					The state of the s	-95,4	
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5.00	Ruhe		1.00	5.00000	0.95		
	So (9h-13h/15h-20h)	9.00	Tag	-	1.00	9,00000	-2.50		
	So, RZ(13h-15h)	2.00	Ruhe		1,00	2.00000	-3.03		
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht		1.00	1.00000	0.00		

FLQi039	Bezeichnung	Geb. Süd/WAND)12	Wirkradius /m		99999 00	
	Gruppe	Gruppe 0		Lw (Tag) /d8(A)			
	Darstellung	FLQi		Lw (Nacht) /dB(/	A)		
	Knotenzahl	5		Lw (Ruhe) /dB(A)		
	Länge /m	31,97		Lw" (Tag) /dB(A)		
	Länge /m (2D)	3.17		Lw" (Nacht) /dB((A)		
	Fläche /m²	22,85		Lw" (Ruhe) /dB(A)		
				D0		0.00	
				Hohe Quelle		Nein flächenbez, SL-Pegel (Lw/m²)	
				Emission ist			
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	InfoZuschlag	Extra-Zuschlag	

Kling Consult Krumbach	8. Juni 2021	Eingabedaten (TA Lärm)	
Dipl -Ing (FH) Böhm	Gewerbelärm (TA Lärm)	Schallquellen - Vorhaben	
Projekt-Nr. 3628-405-KCK	Berechnungsliste	Anhang 4	

TA Lärm (1998)			0.0	0.0	0.0		0.0
Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	EmiVar	Lw" /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r /dB(A)
Werktag (6h-22h)	16,00						-97.1
Werktag, RZ (6h-7h)	1.00	Ruhe	: •	1,00	1,00000	-6.04	
Werktag (7h-20h)	13.00	Tag	16	1,00	13 00000	-0.90	
Werktag, RZ(20h-22h)	2.00	Ruhe		1,00	2.00000	-3.03	
Sonntag (6h-22h)	16.00						-95,4
\$o, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe		1.00	5,00000	0,95	
So (9h-13h/15h-20h)	9.00	Tag	- 2	1.00	9,00000	-2,50	
So, RZ(13h-15h)	2.00	Ruhe		1.00	2,00000	-3,03	
Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht		1,00	1,00000	0.00	

FLQi040	Bezeichnung	Geb, Süd	d/WAND13		Wirkradius /m			99999_00	
	Gruppe	Gruppe ()		Lw (Tag) /dB(A)				
	Darstellung	FLQi			Lw (Nacht) /dB(A)				
	Knotenzahl	5			Lw (Ruhe) /dB(A)				
	Länge /m	39,60		Lw" (Tag) /dB(A)					
	Länge /m (2D)	10.80			Lw" (Nacht) /dB(A)		9	
	Fläche /m²	77.75			Lw" (Ruhe) /dB(A)				
					D0		0,00		
					Hohe Quelle			Neir	
					Emission ist		flächenbe	ez. SL-Pegel (Lw/m²	
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenp	egel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	InfoZuschlag		Extra-Zuschlag	
	TA Lärm (1998)			0.0	0.0	0.0	2	0,0	
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	EmiVar	Lw" /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r/dB(A)	
	Werktag (6h-22h)	16,00						-97.1	
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	-	1.00	1.00000	-6.04		
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	12	1_00	13,00000	-0.90		
	Werktag,RZ(20h-22h)	2_00	Ruhe	-	1.00	2,00000	-3.03		
	Sonntag (6h-22h)	16.00						-95,4	
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5.00	Ruhe	-	1.00	5.00000	0.95		
	So (9h-13h/15h-20h)	9.00	Tag	-	1.00	9,00000	-2.50		
	So, RZ(13h-15h)	2.00	Ruhe		1.00	2.00000	-3.03		
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	1.0	1.00	1,00000	0.00		

FLQi041	Bezeichnung	Geb Süd	J/WAND14		Wirkradius /m			99999,00	
	Gruppe	Gruppe 0)		Lw (Tag) /dB(A)				
	Darstellung	FLQi			Lw (Nacht) /dB(A)				
	Knotenzahi	5		Lw (Ruhe) /dB(A)					
	Länge /m	29.03			Lw" (Tag) /dB(A)				
	Länge /m (2D)	0.23			Lw" (Nacht) /dB(A	()			
	Fläche /m²	1.65			Lw" (Ruhe) /dB(A				
					D0		0.00		
					Hohe Quelle			Neir	
					Emission ist		flächenbe	z. SL-Pegel (Lw/m²)	
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenp	egel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	InfoZuschlag		Extra-Zuschlag	
	TA Lärm (1998)		0.0	0,0	0.0	2	0.0		
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	EmiVar	Lw" /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r /dB(A)	
	Werktag (6h-22h)	16,00						-97, 1	
	Werktag, RZ (6h-7h)	1.00	Ruhe		1.00	1.00000	-6.04		
	Werktag (7h-20h)	13.00	Tag	-	1.00	13,00000	-0.90		
	Werktag,RZ(20h-22h)	2.00	Ruhe		1.00	2 00000	-3.03		
	Sonntag (6h-22h)	16.00						-95.4	
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5 00	Ruhe		1.00	5.00000	0,95		
	So (9h-13h/15h-20h)	9.00	Tag		1.00	9.00000	-2.50		
	So, RZ(13h-15h)	2.00	Ruhe		1.00	2,00000	-3.03		
	Nacht (22h-6h)	1.00	Nacht		1.00	1,00000	0.00		

99999.00	Wirkradius /m	Geb. Süd/WAND15	Bezeichnung	FLQi042
	Lw (Tag) /dB(A)	Gruppe 0	Gruppe	
2	Lw (Nacht) /dB(A)	FLQi	Darstellung	
-	Lw (Ruhe) /dB(A)	5	Knotenzahl	
<u> </u>	Lw" (Tag) /dB(A)	39.12	Länge /m	
-	Lw" (Nacht) /dB(A)	10.32	Länge /m (2D)	
	Lw" (Ruhe) /dB(A)	74.30	Fläche /m²	
0.00	D0			
Nein	Hohe Quelle			

Kling Consult Krumbach	8, Juni 2021	Eingabedaten (TA Lärm)	
Dipl -Ing (FH) Böhm	Gewerbelärm (TA Lärm)	Schallquellen - Vorhaben	
Projekt-Nr. 3628-405-KCK	Berechnungsliste	Anhana 4	

Flächen-SQ /	ISO 9613 (28)	-		X-				Vorhabe	
T IBC(IOII-OQ)	30 30 10 (20)				Emission ist		flächenhe	z SL-Pegel (Lw/m	
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenp	lanar	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	InfoZuschlag	Hadricibe	Extra-Zuschlag	
	TA Lärm (1998)	Spitzerip	egei	0.0	0.0	0.0		0.	
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi -Var	Lw"/dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r /dB(A)	
	Werktag (6h-22h)	16.00	Ellivai	LW /GD(A)	II-IIIdi	Elliwirkzeit /II	dci /db	-97.	
	Werktag (6h-22h)	1.00	Ruhe		1.00	1_00000	-6.04	-97,	
	Werklag, (7h-20h)	13.00	Tag		1.00	13,00000	-0.90		
	Werktag,RZ(20h-22h)	2.00	Ruhe			2.00000	-3.03		
	Sonntag (6h-22h)	16.00	Rune		1.00	2,00000	-3,03	-95	
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5.00	Ruhe	54	1.00	5.00000	0.95	-90,	
	So (9h-13h/15h-20h)	9.00			1.00	9,00000			
		2.00	Tag	7.	1.00		-2.50		
	So, RZ(13h-15h) Nacht (22h-6h)	1.00	Ruhe		1.00	2.00000 1.00000	-3.03 0.00		
	Nacin (2211-011)	1.00	Nacrit		1.00	1,00000	0.00		
FLQi043	Bezeichnung	Geb Süd	J/WAND16		Wirkradius /m			99999.0	
	Gruppe	Gruppe C)		Lw (Tag) /dB(A)				
	Darstellung	FLQi			Lw (Nacht) /dB(A)				
	Knotenzahl	5			Lw (Ruhe) /dB(A)				
	Länge /m	32.39			Lw" (Tag) /dB(A)				
	Länge /m (2D) 3,59				Lw" (Nacht) /dB(A)			
	Fläche /m²	25.86			Lw" (Ruhe) /dB(A)				
		Spitzenpegel Im			D0			0.0	
					Hohe Quelle			Nei	
				Impuls-Zuschlag	Emission ist		flächenbez, SL-Pegel (Lw/m		
	Beurteilungsvorschrift				Ton-Zuschlag	InfoZuschlag	Hacheribe	Extra-Zuschlag	
	TA Lärm (1998)			0.0	0.0	0.0		0.0	
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	EmiVar	Lw" /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r/dB(A)	
	Werktag (6h-22h)	16.00						-97.	
	Werktag, RZ (6h-7h)	1.00	Ruhe		1.00	1.00000	-6.04		
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag		1.00	13.00000	-0.90		
	Werktag,RZ(20h-22h)	2.00	Ruhe		1.00	2 00000	-3.03		
	Sonntag (6h-22h)	16,00						-95.	
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	2	1.00	5.00000	0.95		
	So (9h-13h/15h-20h)	9.00	Tag		1.00	9,00000	-2,50		
	So, RZ(13h-15h)	2.00	Ruhe	<u> </u>	1.00	2,00000	-3.03		
	Nacht (22h-6h)	1.00	Nacht		1.00	1_00000	0.00		
FLQi044	Bezeichnung	Coh Con	I/TG-Zufah	rt	Wirkradius /m			99999 00	
	Gruppe	Gruppe 0						55555.00	
	Darstellung				Lw (Tag) /dB(A)				
		FLQi 5			Lw (Nacht) /dB(A)				
	Knotenzahl	67.69			Lw (Ruhe) /dB(A)				
	Länge /m	-			Lw" (Tag) /dB(A)				
	Länge /m (2D)	38.89			Lw" (Nacht) /dB(A)			
	Fläche /m²	280,02			Lw" (Ruhe) /dB(A)			10	
					D0			0.0	
		-			Hohe Quelle			Nei	
					Emission ist	r	flächenbe	z SL-Pegel (Lw/m²	
						Linka Zugahlaa		Extra-Zuschlag	
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenp	egei	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	InfoZuschlag			
	Beurteilungsvorschrift TA Lärm (1998) Beurteilungszeitraum / Zeitzone		85	0.0 Lw" /dB(A)	0,0 n-mal	0.0 Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r /dB(A)	

	Nacht (22h-6h)	1.00	Nacht	- 8	1.00	1,00000	0.00		
FLQi045	Bezeichnung	Geb Süd	I/WAND18	Wir	kradius /m			99999.00	
	Gruppe	Gruppe 0			(Tag) /dB(A)		55555,0		
Darstellung		FLQi		Lw (Nacht) /dB(A)					
	Knotenzahl	5		Lw	(Ruhe) /dB(A)				
	Länge /m	32.40		Lw'	' (Tag) /dB(A)			-	
	Länge /m (2D)	3,60		Lw"	(Nacht) /dB(A)			2	
	Fläche /m²	25.94		Lw"	(Ruhe) /dB(A)				

1.00

1.00

1.00

1.00

1_00

1.00

1,00000

13.00000

2,00000

5.00000

9.00000

2.00000

16.00

16.00

1.00 Ruhe

2.00 Ruhe

5,00 Ruhe

9 00 Tag

2.00 Ruhe

13.00 Tag

Werktag (6h-22h)

Sonntag (6h-22h)

Werktag, RZ (6h-7h)

Werktag,RZ(20h-22h)

So, RZ(6h-9h/20h-22h)

So (9h-13h/15h-20h)

So, RZ(13h-15h)

Werktag (7h-20h)

7

-97.1

-95.4

-6.04

-0.90

-3.03

0.95

-2.50

-3.03

Kling Consult Krumbach	8. Juni 2021	Eingabedaten (TA Lärm)		
DiplIng. (FH) Böhm	Gewerbelärm (TA Larm)	Schallquellen - Vorhaben		
Projekt-Nr 3628-405-KCK	Berechnungsliste	Anhang 4		

Flächen	-SQ /ISO 9613 (28)							Vorhaben	
					D0			0,00	
					Hohe Quelle		Nein flächenbez SL-Pegel (Lw/m²)		
					Emission ist				
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel		Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	InfoZuschlag		Extra-Zuschlag	
	TA Lärm (1998)			0.0	0.0	0,0		0.0	
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	EmiVar	Lw" /dB(A)	n-mai	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r/dB(A)	
	Werktag (6h-22h)	16.00						-97.1	
	Werktag, RZ (6h-7h)	1.00	Ruhe		1.00	1,00000	-6.04		
	Werktag (7h-20h)	13.00	Tag		1,00	13.00000	-0.90		
	Werktag,RZ(20h-22h)	2.00	Ruhe	9	1.00	2,00000	-3.03		
	Sonntag (6h-22h)	16,00						-95.4	
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5.00	Ruhe	-	1.00	5,00000	0.95		
	So (9h-13h/15h-20h)	9.00	Tag	-	1.00	9,00000	-2.50		
	So, RZ(13h-15h)	2.00	Ruhe		1_00	2.00000	-3.03		
	Nacht (22h-6h)	1.00	Nacht		1.00	1.00000	0.00		

FLQi046	Bezeichnung	Geb Süd	d/WAND19		Wirkradius /m			99999 00	
	Gruppe	Gruppe ()		Lw (Tag) /dB(A)				
	Darstellung	FLQi			Lw (Nacht) /dB(A)			-	
	Knotenzahl	5			Lw (Ruhe) /dB(A)				
	Länge /m	41.55			Lw" (Tag) /dB(A)				
	Länge /m (2D)	12.75	75		Lw" (Nacht) /dB(A)		- 2	
	Fläche /m²	91.82			Lw" (Ruhe) /dB(A)				
					D0			0.00	
					Hohe Quelle			Nein	
					Emission ist		flächenbe	z, SL-Pegel (Lw/m²)	
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	egel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	InfoZuschlag		Extra-Zuschlag	
	TA Lärm (1998)			0.0	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)	
	Werktag (6h-22h)	16.00						-97.1	
	Werktag, RZ (6h-7h)	1.00	Ruhe	-	1.00	1,00000	-6.04		
	Werktag (7h-20h)	13.00	Tag	_ ×	1.00	13.00000	-0,90		
	Werktag,RZ(20h-22h)	2.00	Ruhe		1.00	2,00000	-3.03		
	Sonntag (6h-22h)	16.00						-95.4	
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5.00	Ruhe		1.00	5,00000	0.95		
	So (9h-13h/15h-20h)	9.00	Tag	2	1.00	9,00000	-2,50		
	So, RZ(13h-15h)	2.00	Ruhe		1,00	2.00000	-3.03		
	Nacht (22h-6h)	1.00	Nacht		1.00	1.00000	0.00		

FLQi047	Bezeichnung	Geb. Süd	d/WAND20		Wirkradius /m			99999 00
	Gruppe	Gruppe 0)		Lw (Tag) /dB(A)			
	Darstellung	FLQi			Lw (Nacht) /dB(A)			
	Knotenzahl	5			Lw (Ruhe) /dB(A)			
	Länge /m	56.96			Lw" (Tag) /dB(A)			
	Länge /m (2D)	28,16			Lw" (Nacht) /dB(A)		
	Fläche /m²	202.74			Lw" (Ruhe) /dB(A)			
					D0			0.00
					Hohe Quelle			Nein
					Emission ist		flächenbe	z. SL-Pegel (Lw/m²)
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel Im	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	InfoZuschlag		Extra-Zuschlag	
	TA Lärm (1998)		- 0.0		0.0	0.0	-	0.0
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	EmiVar	Lw" /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r /dB(A)
	Werktag (6h-22h)	16.00						-97.1
	Werktag, RZ (6h-7h)	1.00	Ruhe		1.00	1,00000	-6.04	
	Werktag (7h-20h)	13.00	Tag		1.00	13,00000	-0.90	
	Werktag,RZ(20h-22h)	2.00	Ruhe		1.00	2.00000	-3.03	
	Sonntag (6h-22h)	16.00						-95.4
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5.00	Ruhe		1.00	5,00000	0.95	
	So (9h-13h/15h-20h)	9.00	Tag		1,00	9,00000	-2.50	
	So, RZ(13h-15h)	2.00	Ruhe	*:	1.00	2.00000	-3.03	
L-	Nacht (22h-6h)	1.00	Nacht		1,00	1,00000	0.00	

FLQi048	Bezeichnung	Geb Süd/WAND21	Wirkradius /m	99999 00
	Gruppe	Gruppe 0	Lw (Tag) /dB(A)	•
	Darstellung	FLQi	Lw (Nacht) /dB(A)	•
	Knotenzahl	5	Lw (Ruhe) /dB(A)	-
	Länge /m	43.12	Lw" (Tag) /dB(A)	

Kling Consult Krumbach	8. Juni 2021	Eingabedaten (TA Lärm)		
DiplIng_ (FH) Böhm	Gewerbelärm (TA Larm)	Schallquellen - Vorhaben		
Projekt-Nr. 3628-405-KCK	Berechnungsliste	Anhang 4		

Flächen-SQ /ISO 9613 (28)

	/ISO 9613 (28)							Vorhaber	
	Länge /m (2D)	14.32			Lw" (Nacht) /dB(A)			
	Fläche /m²	103,11			Lw" (Ruhe) /dB(A)				
					D0			0,00	
					Hohe Quelle			Neir	
					Emission ist		flächenbe	ez, SL-Pegel (Lw/m²	
	Beurteilungsvorschrift	Spitzen	egel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	InfoZuschlag		Extra-Zuschlag	
	TA Lärm (1998)		-	0,0	0.0	0,0		0.0	
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	EmiVar	Lw" /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r/dB(A)	
	Werktag (6h-22h)	16,00						-97	
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe		1.00	1,00000	-6.04		
	Werktag (7h-20h)	13.00	Tag	3.4	1.00	13.00000	-0.90		
	Werktag,RZ(20h-22h)	2.00	Ruhe		1.00	2,00000	-3 03		
	Sonntag (6h-22h)	16.00	Truite		1,00	2,00000	-3,03	05	
			Dubo		1.00	5,00000	0.05	-95,4	
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5.00	Ruhe		1.00	5,00000	0.95		
	So (9h-13h/15h-20h)	9.00	Tag	-	1.00	9,00000	-2.50		
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe		1.00	2,00000	-3.03		
	Nacht (22h-6h)	1.00	Nacht	-	1.00	1,00000	0.00		
FLQi049	Pozeichnung	Coh Sin	J/WAND22		Minken divertee			20000 00	
FEQ1045	Bezeichnung				Wirkradius /m			99999 00	
	Gruppe	Gruppe (,		Lw (Tag) /dB(A)			-	
	Darstellung	FLQi			Lw (Nacht) /dB(A)				
	Knotenzahl	5			Lw (Ruhe) /dB(A)			-	
	Länge /m	92,05			Lw" (Tag) /dB(A)				
	Länge /m (2D)	63,25			Lw" (Nacht) /dB(A)			
	Fläche /m²	455,42			Lw" (Ruhe) /dB(A)				
					D0			0.00	
					Hohe Quelle			Neir	
					Emission ist		flächenbe	bez SL-Pegel (Lw/m²)	
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenp	egel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag InfoZuschlag			Extra-Zuschlag	
	TA Lärm (1998)			0.0	0.0	0.0		0.0	
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	EmiVar	Lw" /dB(A)	n-mai	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r /dB(A)	
	Werktag (6h-22h)	16.00		· · · ·				-97_1	
	Werktag, RZ (6h-7h)	1.00	Ruhe		1.00	1,00000	-6.04	0	
	Werktag (7h-20h)	13.00	Tag	-	1.00	13.00000	-0.90		
	Werktag RZ(20h-22h)	2.00	Ruhe		1.00	2 00000	-3.03		
	Sonntag (6h-22h)	16.00	Truite		1,00	2,00000	-3.00	05.4	
			Dute		4.00	5,00000	2.05	-95.4	
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe		1.00	5.00000	0.95		
	So (9h-13h/15h-20h)	9.00	Tag		1,00	9,00000	-2,50		
	So, RZ(13h-15h)	2.00	Ruhe		1,00	2.00000	-3.03		
	Nacht (22h-6h)	1.00	Nacht		4.00	1,00000	0.00		
FLQi050					1.00				
L CHOOL	Bezeichnung	Geb. Sür	MAND23					99999 00	
L CRIDOU	Bezeichnung		I/WAND23		Wirkradius /m			99999.00	
racioso	Gruppe	Gruppe 0			Wirkradius /m Lw (Tag) /dB(A)			99999 00	
LTC(1030	Gruppe Darstellung	Gruppe (Wirkradius /m Lw (Tag) /dB(A) Lw (Nacht) /dB(A)			99999.00	
FEGIUSU	Gruppe Darstellung Knotenzahl	Gruppe 0 FLQi 5			Wirkradius /m Lw (Tag) /dB(A) Lw (Nacht) /dB(A) Lw (Ruhe) /dB(A)			99999 00	
FEGIUSU	Gruppe Darstellung Knotenzahl Länge /m	Gruppe 0 FLQi 5 55.76			Wirkradius /m Lw (Tag) /dB(A) Lw (Nacht) /dB(A) Lw (Ruhe) /dB(A) Lw" (Tag) /dB(A)			99999,00	
r-LQIU3U	Gruppe Darstellung Knotenzahl Länge /m Länge /m (2D)	Gruppe 0 FLQi 5 55.76 26.96			Wirkradius /m Lw (Tag) /dB(A) Lw (Nacht) /dB(A) Lw (Ruhe) /dB(A) Lw" (Tag) /dB(A) Lw" (Nacht) /dB(A)			99999,00	
r-LQIUSU	Gruppe Darstellung Knotenzahl Länge /m	Gruppe 0 FLQi 5 55.76			Wirkradius /m Lw (Tag) /dB(A) Lw (Nacht) /dB(A) Lw (Ruhe) /dB(A) Lw" (Tag) /dB(A) Lw" (Nacht) /dB(A) Lw" (Nacht) /dB(A)				
r-LQIUSU	Gruppe Darstellung Knotenzahl Länge /m Länge /m (2D)	Gruppe 0 FLQi 5 55.76 26.96			Wirkradius /m Lw (Tag) /dB(A) Lw (Nacht) /dB(A) Lw (Ruhe) /dB(A) Lw" (Tag) /dB(A) Lw" (Nacht) /dB(A) Lw" (Ruhe) /dB(A)			0.00	
rLQIUOU	Gruppe Darstellung Knotenzahl Länge /m Länge /m (2D)	Gruppe 0 FLQi 5 55.76 26.96			Wirkradius /m Lw (Tag) /dB(A) Lw (Nacht) /dB(A) Lw (Ruhe) /dB(A) Lw" (Tag) /dB(A) Lw" (Nacht) /dB(A) Lw" (Ruhe) /dB(A) D0 Hohe Quelle			0.0C Neir	
rLQ105U	Gruppe Darstellung Knotenzahl Länge /m Länge /m (2D) Fläche /m²	Gruppe 0 FLQi 5 55.76 26.96			Wirkradius /m Lw (Tag) /dB(A) Lw (Nacht) /dB(A) Lw (Ruhe) /dB(A) Lw" (Tag) /dB(A) Lw" (Nacht) /dB(A) Lw" (Ruhe) /dB(A)			0.00	
r_Qi05U	Gruppe Darstellung Knotenzahl Länge /m Länge /m (2D)	Gruppe 0 FLQi 5 55.76 26.96		Impuls-Zuschlag	Wirkradius /m Lw (Tag) /dB(A) Lw (Nacht) /dB(A) Lw (Ruhe) /dB(A) Lw" (Tag) /dB(A) Lw" (Nacht) /dB(A) Lw" (Ruhe) /dB(A) D0 Hohe Quelle			0.0C Neir	
r L WIU DU	Gruppe Darstellung Knotenzahl Länge /m Länge /m (2D) Fläche /m² Beurteilungsvorschrift TA Lärm (1998)	Gruppe 0 FLQi 5 55.76 26.96 194.09			Wirkradius /m Lw (Tag) /dB(A) Lw (Nacht) /dB(A) Lw (Ruhe) /dB(A) Lw" (Tag) /dB(A) Lw" (Nacht) /dB(A) Lw" (Ruhe) /dB(A) D0 Hohe Quelle Emission ist			0.00 Neir z. SL-Pegel (Lw/m²)	
r L WIU DU	Gruppe Darstellung Knotenzahl Länge /m Länge /m (2D) Fläche /m²	Gruppe 0 FLQi 5 55.76 26.96 194.09 Spitzenp	egel	Impuls-Zuschlag	Wirkradius /m Lw (Tag) /dB(A) Lw (Nacht) /dB(A) Lw (Ruhe) /dB(A) Lw" (Tag) /dB(A) Lw" (Nacht) /dB(A) Lw" (Nacht) /dB(A) D0 Hohe Quelle Emission ist Ton-Zuschlag	InfoZuschlag		0.00 Neir z. SL-Pegel (Lw/m²) Extra-Zuschlag	
FEWIUDU	Gruppe Darstellung Knotenzahl Länge /m Länge /m (2D) Fläche /m² Beurteilungsvorschrift TA Lärm (1998)	Gruppe 0 FLQi 5 55.76 26.96 194.09 Spitzenp	egel	Impuls-Zuschlag	Wirkradius /m Lw (Tag) /dB(A) Lw (Nacht) /dB(A) Lw (Ruhe) /dB(A) Lw" (Tag) /dB(A) Lw" (Nacht) /dB(A) Lw" (Nacht) /dB(A) D0 Hohe Quelle Emission ist Ton-Zuschlag	InfoZuschlag	flächenbe	0.00 Neir sz. SL-Pegel (Lw/m²) Extra-Zuschlag 0.0 Lw"r /dB(A)	
FLWIUDU	Gruppe Darstellung Knotenzahl Länge /m Länge /m (2D) Fläche /m² Beurteilungsvorschrift TA Lärm (1998) Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Gruppe 0 FLQi 5 55.76 26.96 194.09 Spitzenp Dauer /h 16.00	egel	Impuls-Zuschlag	Wirkradius /m Lw (Tag) /dB(A) Lw (Nacht) /dB(A) Lw (Ruhe) /dB(A) Lw" (Tag) /dB(A) Lw" (Nacht) /dB(A) Lw" (Nacht) /dB(A) D0 Hohe Quelle Emission ist Ton-Zuschlag	InfoZuschlag	flächenbe	0.00 Neir sz. SL-Pegel (Lw/m²) Extra-Zuschlag 0.0 Lw"r /dB(A)	
FEWIUDU	Gruppe Darstellung Knotenzahl Länge /m Länge /m (2D) Fläche /m² Beurteilungsvorschrift TA Lärm (1998) Beurteilungszeitraum / Zeitzone Werktag (6h-22h)	Gruppe 0 FLQi 5 55.76 26.96 194.09 Spitzenp Dauer /h 16.00	egel EmiVar Ruhe	Impuls-Zuschlag 0.0 Lw" /dB(A)	Wirkradius /m Lw (Tag) /dB(A) Lw (Nacht) /dB(A) Lw (Ruhe) /dB(A) Lw" (Tag) /dB(A) Lw" (Nacht) /dB(A) Lw" (Nacht) /dB(A) D0 Hohe Quelle Emission ist Ton-Zuschlag 0.0 n-mal	InfoZuschlag 0.0 Einwirkzeit /h	flächenbe	0.00 Neir sz. SL-Pegel (Lw/m²) Extra-Zuschlag 0.0 Lw"r /dB(A)	
FEWIUDU	Gruppe Darstellung Knotenzahl Länge /m Länge /m (2D) Fläche /m² Beurteilungsvorschrift TA Lärm (1998) Beurteilungszeitraum / Zeitzone Werktag (6h-22h) Werktag, RZ (6h-7h)	Gruppe 0 FLQi 5 55.76 26.96 194.09 Spitzenp Dauer /h 16.00 1.00 13.00	egel EmiVar Ruhe	Impuls-Zuschlag 0.0 Lw" /dB(A)	Wirkradius /m Lw (Tag) /dB(A) Lw (Nacht) /dB(A) Lw (Ruhe) /dB(A) Lw" (Tag) /dB(A) Lw" (Nacht) /dB(A) Lw" (Nacht) /dB(A) D0 Hohe Quelle Emission ist Ton-Zuschlag 0.0 n-mal	InfoZuschlag 0.0 Einwirkzeit /h	flächenbe dLi /dB	0.00 Neir sz. SL-Pegel (Lw/m²) Extra-Zuschlag 0.0 Lw"r /dB(A)	
LLGIODU	Gruppe Darstellung Knotenzahl Länge /m Länge /m (2D) Fläche /m² Beurteilungsvorschrift TA Lärm (1998) Beurteilungszeitraum / Zeitzone Werktag (6h-22h) Werktag (7h-20h)	Gruppe 0 FLQi 5 55.76 26.96 194.09 Spitzenp Dauer /h 16.00 1.00 13.00	egel EmiVar Ruhe Tag	Impuls-Zuschlag 0.0 Lw" /dB(A)	Wirkradius /m Lw (Tag) /dB(A) Lw (Nacht) /dB(A) Lw (Ruhe) /dB(A) Lw" (Tag) /dB(A) Lw" (Nacht) /dB(A) Lw" (Nacht) /dB(A) D0 Hohe Quelle Emission ist Ton-Zuschlag 0.0 n-mal	InfoZuschlag 0.0 Einwirkzeit /h 1.00000 13.00000	flächenbe dLi /dB -6.04 -0.90	0.00 Neir sz. SL-Pegel (Lw/m²) Extra-Zuschlag	
FEMIUSU	Gruppe Darstellung Knotenzahl Länge /m Länge /m (2D) Fläche /m² Beurteilungsvorschrift TA Lärm (1998) Beurteilungszeitraum / Zeitzone Werktag (6h-22h) Werktag (7h-20h) Werktag, RZ (6h-7h) Werktag, RZ(20h-22h) Sonntag (6h-22h)	Gruppe 0 FLQi 5 55.76 26.96 194.09 Spitzenp Dauer /h 16.00 1.00 13.00 2.00 16.00	egel EmiVar Ruhe Tag Ruhe	Impuls-Zuschlag 0.0 Lw" /dB(A)	Wirkradius /m Lw (Tag) /dB(A) Lw (Nacht) /dB(A) Lw (Ruhe) /dB(A) Lw" (Tag) /dB(A) Lw" (Nacht) /dB(A) Lw" (Nacht) /dB(A) D0 Hohe Quelle Emission ist Ton-Zuschlag 0.0 n-mal 1.00 1.00	InfoZuschlag 0.0 Einwirkzeit /h 1.00000 13.00000 2.00000	flächenbe dLi /dB -6.04 -0.90 -3.03	0.00 Neir zz SL-Pegel (Lw/m²) Extra-Zuschlag 0.0 Lw''r /dB(A)	
FLKIUDU	Gruppe Darstellung Knotenzahl Länge /m Länge /m (2D) Fläche /m² Beurteilungsvorschrift TA Lärm (1998) Beurteilungszeitraum / Zeitzone Werktag (6h-22h) Werktag, RZ (6h-7h) Werktag, RZ (6h-7h) Werktag, RZ (20h-22h) Sonntag (6h-22h) So, RZ (6h-9h/20h-22h)	Gruppe 0 FLQi 5 55.76 26.96 194.09 Spitzenp Dauer /h 16.00 1.00 13.00 2.00 16.00 5.00	egel EmiVar Ruhe Tag Ruhe Ruhe	Impuls-Zuschlag 0.0 Lw" /dB(A)	Wirkradius /m Lw (Tag) /dB(A) Lw (Nacht) /dB(A) Lw (Ruhe) /dB(A) Lw" (Tag) /dB(A) Lw" (Nacht) /dB(A) Lw" (Nacht) /dB(A) D0 Hohe Quelle Emission ist Ton-Zuschlag 0.0 n-mal 1.00 1.00	InfoZuschlag 0.0 Einwirkzeit /h 1.00000 13.00000 2.00000	flächenbe dLi /dB -6.04 -0.90 -3.03	0.00 Neir zz SL-Pegel (Lw/m²) Extra-Zuschlag 0.0 Lw''r /dB(A)	
LLGIUDU	Gruppe Darstellung Knotenzahl Länge /m Länge /m (2D) Fläche /m² Beurteilungsvorschrift TA Lärm (1998) Beurteilungszeitraum / Zeitzone Werktag (6h-22h) Werktag, RZ (6h-7h) Werktag, RZ (6h-7h) Werktag, RZ (20h-22h) Sonntag (6h-22h) So, RZ(6h-9h/20h-22h) So (9h-13h/15h-20h)	Gruppe 0 FLQi 5 55.76 26.96 194.09 Spitzenp Dauer /h 16.00 1.00 13.00 2.00 16.00 5.00 9.00	egel EmiVar Ruhe Tag Ruhe Ruhe Tag	Impuls-Zuschlag 0.0 Lw" /dB(A)	Wirkradius /m Lw (Tag) /dB(A) Lw (Nacht) /dB(A) Lw (Ruhe) /dB(A) Lw" (Tag) /dB(A) Lw" (Nacht) /dB(A) Lw" (Nacht) /dB(A) D0 Hohe Quelle Emission ist Ton-Zuschlag 0.0 n-mal 1.00 1.00 1.00 1.00	InfoZuschlag	flächenbe dLi /dB -6.04 -0.90 -3.03 0.95 -2.50	0.00 Neir zz SL-Pegel (Lw/m²) Extra-Zuschlag 0.0 Lw''r /dB(A)	
FLUIUOU	Gruppe Darstellung Knotenzahl Länge /m Länge /m (2D) Fläche /m² Beurteilungsvorschrift TA Lärm (1998) Beurteilungszeitraum / Zeitzone Werktag (6h-22h) Werktag, RZ (6h-7h) Werktag, RZ (6h-7h) Werktag, RZ (20h-22h) Sonntag (6h-22h) So, RZ(6h-9h/20h-22h) So (9h-13h/15h-20h) So, RZ (13h-15h)	Gruppe 0 FLQi 5 55.76 26.96 194.09 Spitzenp Dauer /h 16.00 1.00 13.00 2.00 16.00 5.00 9.00 2.00	egel EmiVar Ruhe Tag Ruhe Ruhe Tag Ruhe Tag Ruhe	Impuls-Zuschlag 0.0 Lw" /dB(A)	Wirkradius /m Lw (Tag) /dB(A) Lw (Nacht) /dB(A) Lw (Ruhe) /dB(A) Lw" (Tag) /dB(A) Lw" (Nacht) /dB(A) Lw" (Nacht) /dB(A) D0 Hohe Quelle Emission ist Ton-Zuschlag 0.0 n-mal 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	InfoZuschlag	flächenbe dLi /dB -6.04 -0.90 -3.03 0.95 -2.50 -3.03	0.00 Neir zz SL-Pegel (Lw/m²) Extra-Zuschlag 0.0 Lw''r /dB(A)	
r L L (1000	Gruppe Darstellung Knotenzahl Länge /m Länge /m (2D) Fläche /m² Beurteilungsvorschrift TA Lärm (1998) Beurteilungszeitraum / Zeitzone Werktag (6h-22h) Werktag, RZ (6h-7h) Werktag, RZ (6h-7h) Werktag, RZ (20h-22h) Sonntag (6h-22h) So, RZ(6h-9h/20h-22h) So (9h-13h/15h-20h)	Gruppe 0 FLQi 5 55.76 26.96 194.09 Spitzenp Dauer /h 16.00 1.00 13.00 2.00 16.00 5.00 9.00 2.00	egel EmiVar Ruhe Tag Ruhe Ruhe Tag	Impuls-Zuschlag 0.0 Lw" /dB(A)	Wirkradius /m Lw (Tag) /dB(A) Lw (Nacht) /dB(A) Lw (Ruhe) /dB(A) Lw" (Tag) /dB(A) Lw" (Nacht) /dB(A) Lw" (Nacht) /dB(A) D0 Hohe Quelle Emission ist Ton-Zuschlag 0.0 n-mal 1.00 1.00 1.00 1.00	InfoZuschlag	flächenbe dLi /dB -6.04 -0.90 -3.03 0.95 -2.50	0.00 Neir zz SL-Pegel (Lw/m²) Extra-Zuschlag 0.0 Lw''r /dB(A)	
	Gruppe Darstellung Knotenzahl Länge /m Länge /m (2D) Fläche /m² Beurteilungsvorschrift TA Lärm (1998) Beurteilungszeitraum / Zeitzone Werktag (6h-22h) Werktag, RZ (6h-7h) Werktag, RZ (6h-7h) Werktag, RZ (20h-22h) Sonntag (6h-22h) So, RZ(6h-9h/20h-22h) So (9h-13h/15h-20h) So, RZ (13h-15h)	Gruppe 0 FLQi 5 55.76 26.96 194.09 Spitzenp Dauer /h 16.00 13.00 2.00 16.00 9.00 2.00 1.00	egel EmiVar Ruhe Tag Ruhe Ruhe Tag Ruhe Tag Ruhe	Impuls-Zuschlag 0.0 Lw" /dB(A)	Wirkradius /m Lw (Tag) /dB(A) Lw (Nacht) /dB(A) Lw (Ruhe) /dB(A) Lw" (Tag) /dB(A) Lw" (Nacht) /dB(A) Lw" (Nacht) /dB(A) D0 Hohe Quelle Emission ist Ton-Zuschlag 0.0 n-mal 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	InfoZuschlag	flächenbe dLi /dB -6.04 -0.90 -3.03 0.95 -2.50 -3.03	0.00 Neir zz SL-Pegel (Lw/m²) Extra-Zuschlag 0.0 Lw''r /dB(A)	
FLQ1051	Gruppe Darstellung Knotenzahl Länge /m Länge /m (2D) Fläche /m² Beurteilungsvorschrift TA Lärm (1998) Beurteilungszeitraum / Zeitzone Werktag (6h-22h) Werktag, RZ (6h-7h) Werktag, RZ (6h-7h) Werktag, RZ(20h-22h) Sonntag (6h-22h) So, RZ(6h-9h/20h-22h) So (9h-13h/15h-20h) So, RZ(13h-15h) Nacht (22h-6h)	Gruppe 0 FLQi 5 55.76 26.96 194.09 Spitzenp Dauer /h 16.00 13.00 2.00 16.00 9.00 2.00 1.00	egel EmiVar Ruhe Tag Ruhe Ruhe Tag Ruhe Nacht	Impuls-Zuschlag 0.0 Lw" /dB(A)	Wirkradius /m Lw (Tag) /dB(A) Lw (Nacht) /dB(A) Lw (Ruhe) /dB(A) Lw" (Tag) /dB(A) Lw" (Nacht) /dB(A) Lw" (Ruhe) /dB(A) D0 Hohe Quelle Emission ist Ton-Zuschlag 0.0 n-mal 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	InfoZuschlag	flächenbe dLi /dB -6.04 -0.90 -3.03 0.95 -2.50 -3.03	0.00 Neir zz SL-Pegel (Lw/m² Extra-Zuschlag 0.0 Lw"r /dB(A) -97.1	

Vorhaben

Kling Consult Krumbach	8. Juni 2021	Eingabedaten (TA Lärm)
Dipl -Ing (FH) Böhm	Gewerbelärm (TA Lärm)	Schallquellen - Vorhaben
Projekt-Nr. 3628-405-KCK	Berechnungsliste	Anhana 4

Flächen-SQ /ISO 9613 (28)

Flachen-SQ /	Knotenzahl	5			Lui (Duba) (dD(A)			Vorhaber	
		46.16			Lw (Ruhe) /dB(A)				
	Länge /m				Lw" (Tag) /dB(A)				
	Länge /m (2D)	17,36			Lw" (Nacht) /dB(A				
	Fläche /m²	125_03			Lw" (Ruhe) /dB(A)				
					D0			0,00	
					Hohe Quelle			Neir	
					Emission ist		flächenbe	z SL-Pegel (Lw/m²)	
	Beurteilungsvorschrift	Spitzen	oegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	InfoZuschlag		Extra-Zuschlag	
	TA Lärm (1998)			0.0	0.0	0,0	2	0,0	
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	EmiVar	Lw" /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r /dB(A)	
	Werktag (6h-22h)	16,00						-97, 1	
	Werklag, RZ (6h-7h)	1.00	Ruhe		1.00	1,00000	-6.04	57,1	
	Werktag (7h-20h)	13.00			1.00	13,00000	-0.90		
									
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe		1.00	2,00000	-3.03	0.5	
	Sonntag (6h-22h)	16,00						-95,4	
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5.00	Ruhe		1.00	5.00000	0.95		
	So (9h-13h/15h-20h)	9.00	-		1.00	9,00000	-2.50		
	So, RZ(13h-15h)	2.00	Ruhe		1.00	2,00000	-3 03		
	Nacht (22h-6h)	1_00	Nacht		1.00	1,00000	0.00		
FLQi052	Paraichauna	Cob Silv	d/WAND25		Misternative Imp			99999.00	
. EGIVOL	Bezeichnung Gruppe				Wirkradius /m			55555,00	
		Gruppe 0 FLQi			Lw (Tag) /dB(A)				
	Darstellung				Lw (Nacht) /dB(A)				
	Knotenzahl	5			Lw (Ruhe) /dB(A)				
	Länge /m	46.16			Lw" (Tag) /dB(A)				
	Länge /m (2D)	17.36			Lw" (Nacht) /dB(A)			
	Fläche /m²	124,97			Lw" (Ruhe) /dB(A)	3(A)		12	
					D0		0.00		
					Hohe Quelle			Nein	
					Emission ist		flächenbe	z SL-Pegel (Lw/m²)	
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel I		Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info,-Zuschlag		Extra-Zuschlag	
	TA Lärm (1998)			0.0		0.0	2	0.0	
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	EmiVar	Lw" /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r /dB(A)	
	Werklag (6h-22h)	16,00			11.11.2		uni i uni	-97.1	
		1.00	Ruhe		1.00	1_00000	6.04	-51,1	
	Werktag, RZ (6h-7h)						-6.04		
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag			13.00000	-0.90		
	Werktag,RZ(20h-22h)	2.00	Ruhe		1.00	2.00000	-3 03		
	Sonntag (6h-22h)	16,00						-95.4	
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5.00	Ruhe		1.00	5.00000	0.95		
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag		1.00	9.00000	-2,50		
	So, RZ(13h-15h)	2.00	Ruhe		1.00	2,00000	-3,03		
	Nacht (22h-6h)	1.00	Nacht		1.00	1,00000	0.00		
FLQi038 /1	Bezeichnung	Tor Anlie	feruna		Wirkradius /m			99999.00	
Öffnung	Gruppe	Gruppe (Lw (Tag) /dB(A)			86,83	
Unitaring	Darstellung		n (Quellen	\				00,00	
(El Ologo)			ii (Quelleri)	Lw (Nacht) /dB(A)				
(FLQi063)	Knotenzahl	5			Lw (Ruhe) /dB(A)				
	Länge /m	17.60			Lw" (Tag) /dB(A)		74.00		
	Länge /m (2D)	9.60			Lw" (Nacht) /dB(A)				
	Fläche /m²	19.20			Lw" (Ruhe) /dB(A)				
					D0			0.00	
					Hohe Quelle		N		
					Emission ist			Innenpegel (Lp)	
					C(diffus) /dB		EN 13	2354-4; B.1-1: -6.0	
				Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	InfoZuschlag	21112	Extra-Zuschlag	
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenn		pa.s-2030inay	0.0	0.0		0.0	
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenp		0.0		0.0			
	TA Lärm (1998)			0.0		Finwirk-soit /h	dLi/dP	1 14/12 (40/8)	
	TA Lärm (1998) Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h		0.0 Lw"/dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r /dB(A)	
	TA Lärm (1998) Beurteilungszeitraum / Zeitzone Werktag (6h-22h)	Dauer /h 16.00	EmiVar	Lw" /dB(A)	n-mal				
	TA Lârm (1998) Beurteilungszeitraum / Zeitzone Werktag (6h-22h) Werktag, RZ (6h-7h)	Dauer /h 16.00 1.00	EmiVar	Lw" /dB(A)	n-mal 1.00	1.00000	-6.04		
	TA Lärm (1998) Beurteilungszeitraum / Zeitzone Werktag (6h-22h) Werktag, RZ (6h-7h) Werktag (7h-20h)	Dauer /h 16.00 1.00 13.00	EmiVar	Lw" /dB(A)	1.00 1.00	1.00000 4.50000	-6.04 -5.51		
	TA Lârm (1998) Beurteilungszeitraum / Zeitzone Werktag (6h-22h) Werktag, RZ (6h-7h)	Dauer /h 16.00 1.00	EmiVar	Lw" /dB(A)	n-mal 1.00	1.00000	-6.04		
	TA Lärm (1998) Beurteilungszeitraum / Zeitzone Werktag (6h-22h) Werktag, RZ (6h-7h) Werktag (7h-20h)	Dauer /h 16.00 1.00 13.00	EmiVar	Lw" /dB(A) - 74.0	1.00 1.00	1.00000 4.50000	-6.04 -5.51	68.5	
	TA Lärm (1998) Beurteilungszeitraum / Zeitzone Werktag (6h-22h) Werktag, RZ (6h-7h) Werktag (7h-20h) Werktag,RZ(20h-22h)	Dauer /h 16.00 1.00 13.00 2.00 16.00	EmiVar	Lw" /dB(A) - 74.0	1.00 1.00	1.00000 4.50000	-6.04 -5.51	68.5	
	TA Lärm (1998) Beurteilungszeitraum / Zeitzone Werktag (6h-22h) Werktag, RZ (6h-7h) Werktag (7h-20h) Werktag,RZ(20h-22h) Sonntag (6h-22h)	Dauer /h 16.00 1.00 13.00 2.00 16.00	EmiVar Ruhe Tag Ruhe	Lw" /dB(A) - 74.0	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00000 4 50000 2.00000	-6.04 -5.51 -3.03	68.5	
	TA Lärm (1998) Beurteilungszeitraum / Zeitzone Werktag (6h-22h) Werktag, RZ (6h-7h) Werktag (7h-20h) Werktag, RZ(20h-22h) Sonntag (6h-22h) So, RZ(6h-9h/20h-22h)	Dauer /h 16.00 1.00 13.00 2.00 16.00 5.00	EmiVar Ruhe Tag Ruhe Ruhe	- 74.0	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00000 4.50000 2.00000	-6.04 -5.51 -3.03	Ew"r /dB(A) 68.5	

Vorhaben

Kling Consult Krumbach	8, Juni 2021	Eingabedaten (TA Lärm)	
DiplIng_(FH) Böhm	Gewerbelärm (TA Lärm)	Schallquellen - Vorhaben	
Projekt-Nr, 3628-405-KCK	Berechnungsliste	Anhang 4	

Flächen-SQ /l	SO 9613 (28)							Vorhaben		
FLQi044 /1	Bezeichnung	TG-Offnu	ing		Wirkradius /m			99999.00		
Öffnung	Gruppe	Gruppe C)		Lw (Tag) /dB(A)		83.06			
	Darstellung	Öffnunge	n (Quellen)	Lw (Nacht) /dB(A)		76 :			
(FLQi064)	Knotenzahl	5			Lw (Ruhe) /dB(A)			83.06		
	Länge /m	19.50			Lw" (Tag) /dB(A)			70,00		
	Länge /m (2D)	13.50			Lw" (Nacht) /dB(A	١)		63,50		
	Fläche /m²	20.25			Lw" (Ruhe) /dB(A)		70,00		
					DO			0.00		
					Hohe Quelle		Nein			
					Emission ist		flächenbe	z SL-Pegel (Lw/m²)		
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenp	egel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info,-Zuschlag		Extra-Zuschlag		
	TA Lärm (1998)			0.0	0.0	0,0		0.0		
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	EmiVar	Lw" /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r /dB(A)		
	Werktag (6h-22h)	16,00						71.9		
	Werktag, RZ (6h-7h)	1.00	Ruhe	70,0	1,00	1,00000	-6.04			
	Werktag (7h-20h)	13.00	Tag	70.0	1.00	13 00000	-0.90			
	Werktag,RZ(20h-22h)	2.00	Ruhe	70,0	1,00	2,00000	-3.03			
	Sonntag (6h-22h)	16.00						73.6		
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5.00	Ruhe	70,0	1,00	5,00000	0,95			
	So (9h-13h/15h-20h)	9.00	Tag	70,0	1,00	9,00000	-2,50			
	So, RZ(13h-15h)	2.00	Ruhe	70,0	1,00	2,00000	-3.03			
	Nacht (22h-6h)	1.00	Nacht	63,5	1.00	1,00000	0.00	63,5		

Steigungen u	iteigungen 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	Ruhe			
STRb005	TG-Ein-/Ausfahrt	1	0.00	7,98	0.00	0.00	0.00			Max		
STRb008	Lieferungen	1	0.00	2.80	0,00	0.00	0.00			Max		
		2	2,80	2,07	0.00	0.00	0.00					
		3	4.87	1.96	0.00	0.00	0.00					
		4	6.83	1.69	0.00	0.00	0.00					
		5	8.52	2,36	0.00	0.00	0.00					

^{*1):} Die für die Berechnung relevante Steigung wurde direkt eingegeben.

Kling Consult Krumbach	8. Juni 2021	Eingabedaten (16. BlmSchV)	
DiplIng. (FH) Böhm	Gewerbelärm (TA Lärm)	Schallquelle - Wildstraße	
Projekt-Nr 3628-405-KCK	Berechnungsliste	Anhang 5	

Straße /RLS-	90 (1)								B-Plan		
STRb004	Bezeichnung		Wildstraf	Se .		Wirkradius /m			99999,00		
	Gruppe		Gruppe 0)		Mehrf, Refl, Drefl /d	IB	0.00			
	Darstellung		STRb	STRb		Steigung max % (a	us z-Koord)	0.00			
	Knotenzahi		2			d/m(Emissionslinie)			0.00		
	Länge /m		93.72	93.72		DTV in Kfz/Tag		1010.00			
	Länge /m (2D)	93,72			Strassengattung		Gemeindestraße				
	Fläche /m²					Straßenoberfläche		Nicht geriffelter Gußasphal			
	Emiss,-Variante	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		60,60	2,33	30,00	30,00	55.88	47.96		
	Nacht	0.00		11.11	0,00	30,00	30,00	47.76	6 39,01 Extra-Zuschlag		
	Beurteilungsvorschrift		Spitzenp	egel	impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	InfoZuschlag				
	16 BlmSchV			1/5	0.0	0.0	0.0		0.0		
	Beurteilungszeitraum / 2	Beurteilungszeitraum / Zeitzone		EmiVar	Lm,E /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lm,Er/dB(A)		
	Tag (6h-22h)		16,00	Tag	48.0	1,00	16,00000	0.00	48.0		
	Nacht (22h-6h)		8,00	Nacht	39.0	1,00	8.00000	0.00	39.0		

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		
STRb004	Wildstraße	1	0.00	93,72	0.00	0.00	0,00			Max,

^{*1):} Die für die Berechnung relevante Steigung wurde direkt eingegeben.