

Entwurf des Schlussberichts

Schalltechnische Untersuchung zum Bebauungsplan Nr. 110 "Feuerwehrgerätehaus Winterberg" in Schwelm



Auftraggeber:

Stadt Schwelm Fachbereich Planen, Bauen, Umwelt Moltkestraße 24 58320, Schwelm

Auftragnehmer:

Brilon Bondzio Weiser Ingenieurgesellschaft mbH Konrad-Zuse-Straße 18 44801 Bochum

Tel.: 0234 / 97 66 000 Fax: 0234 / 97 66 0016

E-Mail: info@bbwgmbh.de

Bearbeitung:

Dr.-Ing. Roland Weinert B.Sc. Julius May

Projektnummer:

3.2721

Datum:

Mai 2024

Inhaltsverzeichnis Seite

1.	Aus	gangssituation und Aufgabenstellung	3
2.	Grur	ndlagen	4
	2.1	Lagebeschreibung	4
	2.2	Beschreibung der Planung	4
	2.3	Vorgehensweise	5
	2.4	Rechtliche Rahmenbedingungen	6
		2.4.1 Grundsätzliches	6
		2.4.2 Veränderung der Geräuschimmissionen an öffentlichen Straßen durch	
		das zusätzliche Verkehrsaufkommen (sog. Fernwirkung) nach DIN 18005	7
		2.4.3 Geräusche technischer Anlagen	8
	2.5	Immissionsorte	.0
		2.5.1 Schutzniveau	.0
		2.5.2 Verkehrsgeräusche – Fernwirkung über den Geltungsbereich hinaus	.0
		2.5.3 Geräuscheinwirkungen von technischen Anlagen	. 1
3.	Verk	kehrsaufkommen des Straßenverkehrs1	.2
4.	Scha	alltechnische Berechnungen	. 5
	4.1	Verkehrsgeräusche von öffentlichen Verkehrswegen - Straßenverkehr	.5
	4.2	Geräuschemissionen von technischen Anlagen innerhalb des Plangebietes	.6
		4.2.1 Grundlagen	.6
		4.2.2 Parkplatzgeräusche	.7
		4.2.3 Geräusche durch die Zu- und Ausfahrt des Parkplatzes	8.
		4.2.4 Geräusche der Ein- und Ausfahrt der Einsatzfahrzeuge	9
		4.2.5 Geräusche durch Rangiervorgänge der Einsatzfahrzeuge	9
		4.2.6 Geräusche durch technische Übungsgeräte	9
		4.2.7 Geräusche durch Musikgruppen2	20
	4.3	Berechnung der Geräuschimmissionen	20
	4.4	Berechnungsergebnisse2	21
		4.4.1 Geräuschimmissionen von öffentlichen Verkehrswegen – Fernwirkung im	
		Straßenverkehr über den Geltungsbereich hinaus	21
		4.4.2 Geräuschimmissionen von technischen Anlagen innerhalb des	
		Plangebietes am Werktag2	21
	4.5	Bewertung der Ergebnisse	24
		4.5.1 Geräuschimmissionen von öffentlichen Verkehrswegen – Fernwirkung im	
		Straßenverkehr über den Geltungsbereich hinaus	24
		4.5.2 Geräuschimmissionen von technischen Anlagen des Planvorhabens2	24
5.	Zusa	ammenfassung und gutachterliche Stellungnahme2	25

Literaturverzeichnis	26
Anlagenverzeichnis	28



Ausgangssituation und Aufgabenstellung

Mit der Aufstellung des Bebauungsplanes Nr. 110 "Feuerwehrgerätehaus Winterberg" sollen die planungsrechtlichen Voraussetzungen zum Bau eines Gerätehauses für die Freiwillige Feuerwehr an der Winterberger Straße (B483) in Schwelm geschaffen werden. Die Verkehrserschließung ist an die B483 vorgesehen.

Die folgende Abbildung 1 zeigt die Lage des Bauvorhabens.



Abbildung 1: Lage des Vorhabengrundstücks [1]

Die Brilon Bondzio Weiser Ingenieurgesellschaft mbH wurde von der Stadt Schwelm beauftragt, die schalltechnischen Auswirkungen der Planung im Rahmen des städtebaulichen Verfahrens zu quantifizieren und zu bewerten.



2. Grundlagen

2.1 Lagebeschreibung

Das Plangebiet befindet sich im Südosten am Stadtrand der Stadt Schwelm. Nördlich des Plangebiets verläuft die Winterberger Straße (B483). Westlich befindet sich der Kreisverkehr Winterberger Straße (B 483) / Frankfurter Straße / Beyenburger Straße.

Das Plangebiet soll durch eine Zu-/Ausfahrt und eine Notausfahrt an die B483 angeschlossen werden.

Der Untersuchungsbereich umfasst den angrenzenden Abschnitt der B483.

2.2 Beschreibung der Planung

Bei dem geplanten Bauvorhaben handelt es sich um ein Feuerwehrgerätehaus der Freiwilligen Feuerwehr. Das geplante Feuerwehrgerätehaus besteht aus einer Fahrzeughalle mit vier Stellplätzen für Feuerwehrfahrzeuge und einem angebundenen eingeschossigen Sozialgebäude mit Sanitär-, Umkleide-, Büro-, Aufenthalts- und Schulungsraum. Der Schulungsraum soll zusätzlich auch als Probenraum für die Big-Band des Löschzuges genutzt werden. Neben dem Gebäude entsteht auf dem Grundstück ein Parkplatz mit 32 Stellplätzen.

Das Nutzungskonzept des Bauvorhabens kann der folgenden **Fehler! Verweisquelle konnte nicht g efunden werden.** entnommen werden.

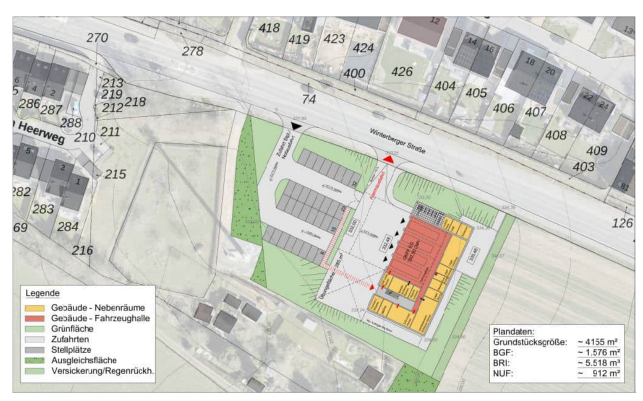


Abbildung 2: Nutzungskonzept Bauvorhaben [3]

Da es sich bei den Einsatzkräften ausschließlich um ehrenamtliche Mitarbeiter handelt, ist das Objekt nicht dauerhaft mit einer Einsatzgruppe besetzt. Bei Alarmierung rücken die Einsatzkräfte über die westliche Zufahrt an. Die privaten Pkw können auf dem Parkplatz abgestellt werden. Das Ausfahren der Einsatzfahrzeuge erfolgt über die östliche Zufahrt des Grundstückes. Durchschnittlich sind 50 bis 70 Einsätze im Jahr zu erwarten.



Neben den Einsätzen finden dreimal pro Woche Übungen auf dem Gelände des Feuerwehrgerätehauses statt. Alle zwei Wochen probt die Big Band des Löschzuges und in unregelmäßigen Abständen finden Schulungen im Feuerwehrgerätehaus statt.

2.3 Vorgehensweise

Im Rahmen der vorliegenden schalltechnischen Untersuchung für das Bebauungsplanverfahren sind folgende Aspekte zu untersuchen:

 Veränderung der Geräuschimmissionen an öffentlichen Straßen durch das zusätzliche Verkehrsaufkommen (sog. Fernwirkung)

Aus schalltechnischer Sicht ist die Veränderung der Lärmbelastung der Anwohner an den Straßen im Untersuchungsbereich durch das zusätzliche Verkehrsaufkommen zu ermitteln und zu bewerten (sogenannte Fernwirkung). Dabei ist die Vorbelastung wird zu berücksichtigen. Es untersucht, inwieweit das erzeugte zusätzliche Verkehrsaufkommen zu einem spürbaren Anstieg der Immissionen führt. Außerdem ist sicherzustellen, dass städtebauliche Missstände vermieden werden. Dabei sind aus städtebaulicher Sicht die Vorgaben der DIN 18005 [8] zu beachten.

Maßgebende Geräuschquellen im Umfeld des Plangebietes ist der angrenzende Abschnitt der Winterberger Straße (B483). Als Grundlage für das Verkehrsaufkommen auf den Straßen dient die verkehrstechnische Untersuchung [4] zum Vorhaben.

Die Berechnungen erfolgen mit den Verkehrsbelastungen für den Analysefall, den Prognose-Nullfall und für einen Prognose-Planfall mit einer vollständigen Umsetzung des Vorhabens. Die Beurteilungspegel wurden nach den Verfahren der RLS-19 [10] für ausgewählte Immissionsorte an der Bestandsbebauung errechnet und nach den Vorgaben der DIN 18005 [8] und der geltenden Rechtsprechung bewertet.

 die Betriebsgeräusche vom Grundstück auf die schutzwürdigen Wohnnutzungen in der Umgebung sind zu ermitteln und zu bewerten.

Da es sich um eine freiwillige Feuerwehr und keine Berufsfeuerwehr handelt sind nicht dauerhaft Wehrkräfte vorhanden so wie bei einem normalen Gewerbebetrieb. Daher ist von wechselnden Betriebszuständen auszugehen, die aus schalltechnischer Sicht unterschiedlich relevant sein können. Nach Auskunft der Stadt Schwelm und der Feuerwehr dient das Bauvorhaben als Gerätehaus und als Übungsstätte für die Wehrkräfte und einer Big-Band.

Relevante Schallemissionen sind von der An- und Abreise der Wehrkräfte mit ihren Pkw und den Parkvorgängen auf dem Parkplatz, der Ein- und Ausfahrt der Einsatzfahrzeuge, dem Übungsbetrieb und von den Musikproben im Gebäude zu erwarten.

Dabei sind verschiedene Szenarien zu unterscheiden und im Hinblick auf ihre schalltechnische Relevanz zu prüfen:

Einsatzfall im Tageszeitraum.

Im Einsatzfall im Tageszeitraum werden die An- oder Abreise der Wehrkräfte mit eigenen Pkw und die Rückkehr der Einsatzfahrzeuge in die Fahrzeughalle untersucht. Es wird dabei davon ausgegangen, dass 20 Pkw zwischen 9 und 10 Uhr auf den Parkplatz fahren und 20 Pkw den Parkplatz im Zeitraum von 13 bis 14 Uhr verlassen. Bei den Einsatzfahrzeugen wird davon ausgegangen, dass drei Fahrzeuge zwischen 13 und 14 Uhr wieder zurückkehren. Die Alarmausfahrt der Einsatzfahrzeuge ist privilegiert und wird schalltechnisch nicht bewertet.



Einsatzfall im Nachtzeitraum

Im Einsatzfall im Nachtzeitraum werden die An- oder Abreise der Wehrkräfte mit eigenen Pkw und die Rückkehr der Einsatzfahrzeuge in die Fahrzeughalle untersucht. Es wird dabei davon ausgegangen, dass 20 Pkw zwischen 0 und 1 Uhr auf den Parkplatz fahren und 20 Pkw den Parkplatz im Zeitraum von 4 bis 5 Uhr verlassen. Bei den Einsatzfahrzeugen wird davon ausgegangen, dass drei Fahrzeuge zwischen 4 und 5 Uhr wieder zurückkehren. Die Alarmausfahrt der Einsatzfahrzeuge ist privilegiert und wird schalltechnisch nicht bewertet.

Übungsbetrieb durch die Wehrkräfte im Abendzeitraum mit Geräteeinsatz.

Bei diesem Szenario wird berücksichtigt, dass eine Übung am Sonntag auf dem Vorplatz vor der Fahrzeughalle stattfindet, wobei ein schallintensiver Geräte-Einsatz geprobt wird, z.B. der Einsatz einer Kettensäge. Für diese wurde eine Betriebszeit von 5 Minuten pro Stunde im Zeitraum von 18 bis 22Uhr angesetzt. Im Hinblick auf die Einsatzfahrzeuge wird davon ausgegangen, dass die Fahrzeuge aus der Halle auf den Vorplatz gefahren werden, um dort Wartungsarbeiten durchzuführen und anschließend wieder in die Halle zurückrangiert werden. Es wird zusätzlich davon ausgegangen, dass 20 Pkw zwischen 18 und 19 Uhr auf den Parkplatz fahren und jeweils 10 Pkw den Parkplatz im Zeitraum von 21 bis 22 Uhr und 22 bis 23 Uhr verlassen.

Probe der Blaskapelle in der Fahrzeughalle

Dieses Szenario beinhaltet eine Orchesterprobe der Big Band von 19 bis 21 Uhr in der Fahrzeughalle. Für die Big Band wurde ein Literaturwert für ein Orchester mit 25 Personen angesetzt. Es wird dabei davon ausgegangen, dass die Musiker mit 20 Pkw zwischen 18 und 19 Uhr auf den Parkplatz fahren und 20 Pkw den Parkplatz im Zeitraum von 21 – 22 Uhr verlassen.

Probe der Blaskapelle im Probenraum

Dieses Szenario beinhaltet eine Orchesterprobe der Big Band von 19 bis 21 Uhr im Probenraum. Für die Big Band wurde ein Literaturwert für ein Orchester mit 25 Personen angesetzt. Die Proben finden im Obergeschoss des Plangebäudes mit geöffnetem Fenster statt. Es wird dabei davon ausgegangen, dass die Musiker mit 20 Pkw zwischen 18 und 19 Uhr auf den Parkplatz fahren und 20 Pkw den Parkplatz im Zeitraum von 21 – 22 Uhr verlassen.

Die Berechnungen erfolgen mit Hilfe des Programms SoundPLAN, Version 9.0.

Als Basis dient eine digitale Geländegrundlage mit den relevanten Geräuschquellen, Hindernissen und Gebäuden. Für den Aufbau des Berechnungsmodells wurden öffentlich zugängliche Daten aus dem Bestand der Geobasisdaten [11] des Landes und der Kommunen verwendet.

2.4 Rechtliche Rahmenbedingungen

2.4.1 Grundsätzliches

Das Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG) [13] verpflichtet, alle Beeinträchtigungen von Natur und Umwelt durch städtebauliche Planungen so gering wie möglich zu halten. Im Hinblick auf Geräusche existieren verschiedene Verordnungen zum BImSchG [13], in denen die Prüfung und Bewertung von Geräuschimmissionen geregelt ist.



Grundsätzlich ist bereits im Planverfahren zu prüfen, ob die durch die vorgesehene Nutzung zu erwartenden Geräuschemissionen und -immissionen und die schon vorhandenen schutzwürdigen Nutzungen in der Nachbarschaft aus immissionsschutzrechtlicher Sicht verträglich sind.

Für die unterschiedlichen Geräuscharten sind verschiedene Rechenverfahren durch den Gesetzgeber vorgeschrieben. Dabei berücksichtigt jedes Regelwerk die jeweiligen Eigenheiten und die Geräuschcharakteristik der Schallquellen.

Da für eine Realisierung des Vorhabens die Aufstellung eines Bebauungsplanes erforderlich ist, erfolgt die Bewertung der Geräuschimmissionen im Rahmen der vorliegenden Untersuchung nach den Grundsätzen der dort anzuwendenden Regelwerke. In diesem Verfahren ist vorrangig die DIN 18005 [8] anzuwenden. Die Berechnung der Schallbeiträge durch öffentlichen Straßenverkehr erfolgt durch die "Richtlinie für Lärmschutz an Straßen (RLS-19)" [10].

Des Weiteren ist die 6. Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Bundes-Immissionsschutzgesetz (TA Lärm) [18] anzuwenden.

In den Regelwerken sind Obergrenzen der Geräuschimmission festgelegt, die an einem der Nutzung entsprechenden Schutzniveau ausgerichtet sind. Dieses Schutzniveau ergibt sich entweder aus vorliegenden Bebauungsplänen oder, falls diese nicht vorhanden sind, anhand der bestehenden Nutzung entsprechend §34 BauGB [1].

2.4.2 Veränderung der Geräuschimmissionen an öffentlichen Straßen durch das zusätzliche Verkehrsaufkommen (sog. Fernwirkung) nach DIN 18005

Die Bewertung der Immissionen erfolgt nach den Grundsätzen der DIN 18005 [8], die Orientierungswerte für eine Obergrenze der wünschenswerten Geräuschbelastung insbesondere bei Neuplanungen definiert. Diese stellen jedoch keine absolute Obergrenze dar, sondern können im Rahmen der Abwägung auch überschritten werden. Dazu hat das Bundesverwaltungsgericht festgestellt, dass DIN-Normen keine normativen Festlegungen gebietsbezogener Grenzwerte vornehmen können, da sie nicht im Wege demokratisch legitimierter Rechtsetzung entstanden sind [5]. Die DIN 18005 [8] kann allerdings im Rahmen einer gerechten Abwägung als Orientierungshilfe herangezogen werden.

Für die Bewertung der Verkehrsgeräusche von den öffentlichen Verkehrswegen sind nach DIN 18005 [8] die in der Tabelle 1 dargestellten Orientierungswerte anzuwenden.

Tabelle 1: Orientierungswerte für Verkehrsgeräusche nach DIN 18005 [8] für die Gebietstypen

Nutzung	Orientierungswert [dB(A)]				
	Tag	Nacht			
GI	-	-			
GE	65	55			
MK	63	53			
MI, MD, MU	60	50			
WA	55	45			
WR	50	40			
Kurgebiet/Klinik	-	-			

Da die DIN 18005 [8] auf Außenpegel abstellt, kann eine Überschreitung der Orientierungswerte an der lärmzugewandten Seite eines Gebäudes um 5 oder sogar 10 dB(A) das Ergebnis einer sachgerechten



Abwägung sein, wenn sichergestellt werden kann, dass im Inneren der Gebäude durch die Anordnung der Räume und die Verwendung schallschützender Außenbauteile angemessener Lärmschutz gewährleistet wird [7].

Bei der Bewertung kann außerdem darauf zurückgegriffen werden, dass der Gesetzgeber bei dem um 5 dB(A) höheren Lärmniveau eines Mischgebietes Wohnnutzungen für grundsätzlich zulässig ansieht, während in Gewerbegebieten mit einem um 10 dB(A) höheren Schutzniveau eine Wohnnutzung nur in Ausnahmefällen zugelassen werden soll.

Da eine Vorbelastung vorhanden ist, ist zu prüfen, ob städtebauliche Missstände auftreten können. Dieses ist zu erwarten, wenn der Beurteilungspegel der Verkehrsgeräusche tagsüber 70 dB(A) und nachts 60 dB(A) überschreitet. In diesem Fall ist die Grenze der zumutbaren Lärmbelastung erreicht, ab der bei dauerhafter Einwirkung eine Gesundheitsgefährdung möglich ist. Bei der Veränderung der Geräuschbelastung ist dabei zu berücksichtigen, dass das menschliche Ohr in der Regel Veränderungen erst ab 2 bis 3 dB(A) wahrnimmt.

Gemäß DIN 18005 [8] ist außerdem die Gesamtverkehrslärmsituation zu berücksichtigen, die im vorliegenden Fall durch die nördlich und südlich verlaufenden Gleistrassen beeinflusst wird.

Die oben genannten Aspekte sind vorrangig bei der Bewertung von Fassadenpegeln relevant. Bei der Bewertung von Außenwohnbereichen ist außerdem zu berücksichtigen, dass bei einem Außenlärmniveau von mehr als 60 dB(A) die Kommunikation nur mit deutlich angehobener Stimme möglich ist, was die Nutzung von Außenwohnbereichen erheblich einschränkt. Nach einem Urteil des Bundesverwaltungsgerichts¹ zum Ausbau des Flughafens Berlin-Schönefeld ist für Außenwohnbereiche (z.B. Gärten oder Terrassen) eine Lärmbelastung von 62 dB(A) als Obergrenze anzusehen.

2.4.3 Geräusche technischer Anlagen

Da im Rahmen des Bauantragsverfahrens von technischen Anlagen die TA Lärm [18] Anwendung findet, sind deren Immissionsrichtwerte (IRW) zu berücksichtigen, die als Grenzwerte zu verstehen sind.

Die Beurteilung der Geräuschimmissionen nach TA Lärm [18] erfordert die Bildung von Beurteilungspegeln und den Vergleich der Beurteilungspegel mit den Immissionsrichtwerten.

Der Beurteilungspegel Lr ist ein Maß für die am Immissionsort einwirkende, durchschnittliche Geräuschbelastung im Beurteilungszeitraum (tagsüber 6 bis 22 Uhr, nachts die lauteste volle Stunde). Die Bildung der Beurteilungspegel geschieht mit folgenden Ansätzen:

Zeitliche Bewertung

Die zeitliche Bewertung berücksichtigt die Einwirkdauer der einzelnen Geräusche im Bezugszeitraum (tagsüber 16 Stunden, nachts 1 Stunde)

Die entsprechenden Bewertungen in dB sind in den Berechnungen im Anhang dargestellt.

• Zuschlag für Ton- und Informationshaltigkeit K_T

Für die Teilzeiten, in denen in den zu beurteilenden Geräuschimmissionen ein oder mehrere Töne hervortreten oder in denen das Geräusch informationshaltig ist, ist nach TA Lärm [18] für den Zuschlag K₁ je nach Auffälligkeit der Wert 3 oder 6 dB anzusetzen.

Die erforderlichen Zuschläge sind aber, soweit erforderlich, bereits in den Emissionsansätzen berücksichtigt. Ein gesonderter Zuschlag ist nicht erforderlich.

_

¹ BVerwG (2006), Urteil vom 16.03.2006 - 4 A 1075.04



• Zuschlag für Impulshaltigkeit Kı

Für die Teilzeiten, in denen das zu beurteilende Geräusch Impulse enthält, ist nach TA Lärm [18] für den Zuschlag K₁ je nach Störwirkung der Wert 3 oder 6 dB anzusetzen.

Die erforderlichen Zuschläge sind aber, soweit erforderlich, bereits in den Emissionsansätzen berücksichtigt. Ein gesonderter Zuschlag ist nicht erforderlich.

• Zuschlag für Tageszeiten mit erhöhter Empfindlichkeit

Für folgende Zeiten ist in Wohngebieten (WA, WR) bei der Ermittlung des Beurteilungspegels die erhöhte Störwirkung von Geräuschen durch einen Zuschlag in Höhe von 6 dB zu berücksichtigen:

1. an Werktagen

06.00 - 07.00 Uhr, 20.00 - 22.00 Uhr

2. an Sonn- und Feiertagen

06.00 - 09.00 Uhr, 13.00 - 15.00 Uhr, 20.00 - 22.00 Uhr

Die Anwendung der Zuschläge erfolgt automatisiert durch das Programmsystem in Abhängigkeit vom Schutzniveau eines Immissionsortes.

Tabelle1 zeigt die Richtwerte für die Bewertung der Geräuschimmissionen aus den technischen Anlagen.

Tabelle 2: Richtwerte für die Obergrenzen der Geräuschimmission nach TA Lärm [18] für die Gebietstypen

Nutzung	Richtwert [dB(A)]			
	Tag	Nacht		
GI	70	70		
GE	65	50		
MU	63	45		
MK, MI, MD	60	45		
WA	55	40		
WR	50	35		
Kurgebiet/Klinik	45	35		

Nach TA Lärm [18] ist außerdem nachzuweisen, dass einzelne kurzzeitige Geräuschspitzen die Immissionsrichtwerte am Tage um nicht mehr als 30 dB(A) und in der Nacht um nicht mehr als 20 dB(A) überschreiten ("Spitzenpegelkriterium").

Nach den Vorgaben der TA Lärm [18] ist für jeden Immissionsort die Gesamtbelastung aus allen technischen Geräuschquellen zu ermitteln. Auf eine detaillierte Prüfung weiterer technischer Geräuschquellen im Sinne der TA Lärm [18] kann verzichtet werden, wenn die Immissionsrichtwerte durch die untersuchte Nutzung um mindestens 6 dB(A) unterschritten werden.



2.5 Immissionsorte

2.5.1 Schutzniveau

In den Regelwerken sind Obergrenzen der Geräuschimmission festgelegt, die an einem der Nutzung entsprechenden Schutzniveau ausgerichtet sind. Dieses Schutzniveau ergibt sich aus vorliegenden Bebauungsplänen oder, falls diese nicht vorhanden sind, anhand der bestehenden Nutzung entsprechend §34 BauGB [1].

Im vorliegenden Fall liegen keine rechtskräftigen Bebauungspläne vor, das Gebiet kann aber nach Absprache mit der Stadt Schwelm als Allgemeines Wohngebiet gekennzeichnet werden.

2.5.2 Verkehrsgeräusche – Fernwirkung über den Geltungsbereich hinaus

Für die Bewertung des Verkehrslärms im Untersuchungsraum wurden mehrere repräsentative Immissionsorte außerhalb des Geltungsbereichs gewählt, an denen aufgrund des zusätzlichen Verkehrsaufkommens im Prognose-Planfall eine wahrnehmbare Änderung der Geräuschbelastung am ehesten zu erwarten ist.

Die Abbildung 2 zeigt eine Darstellung des Berechnungsmodells für den Prognose-Planfall mit den relevanten Verkehrswegen, Gebäuden und Immissionsorten für die Berechnung nach DIN 18005 [8]. Es wurde die Winterbergerstraße (B483) modelliert (rote Linien). Es wurden Immissionsorte an Bestandsgebäuden modelliert, die repräsentativ sind für die Lärmbelastung an den Straßen. In der Abbildung 2 sind die untersuchten Immissionsorte als gelbe Punkte markiert.



Abbildung 2: Auszug aus dem Berechnungsmodell nach DIN 18005 [8] im Prognose-Planfall



2.5.3 Geräuscheinwirkungen von technischen Anlagen

Die Berechnung der Beurteilungspegel im Untersuchungsraum erfolgte an mehreren repräsentativen Immissionsorten im Umfeld des Vorhabengrundstücks in der Nähe zu den Geräuschquellen (z.B. Parkplatz).

Die Abbildung 3 zeigt das Berechnungsmodell für das geplante Bauvorhaben im Übungsbetrieb mit den relevanten Geräuschquellen, Gebäuden und Immissionsorten für die Berechnung nach TA Lärm [18]. Als Geräuschquellen wurde der Parkplatz mit der Zu- und Ausfahrt und die Alarmausfahrt der Einsatzwagen modelliert. Zusätzlich wurde der Übungsbetrieb mit Geräteeinsatz, der Einsatzfall im Nachtzeitraum und die Nutzung der Räumlichkeiten durch Musikgruppen separat modelliert. Es wurden Immissionsorte an insgesamt 7 Gebäuden modelliert, die repräsentativ sind für die Lärmbelastung. In der Abbildung 3 sind die untersuchten Immissionsorte als gelbe Punkte markiert.

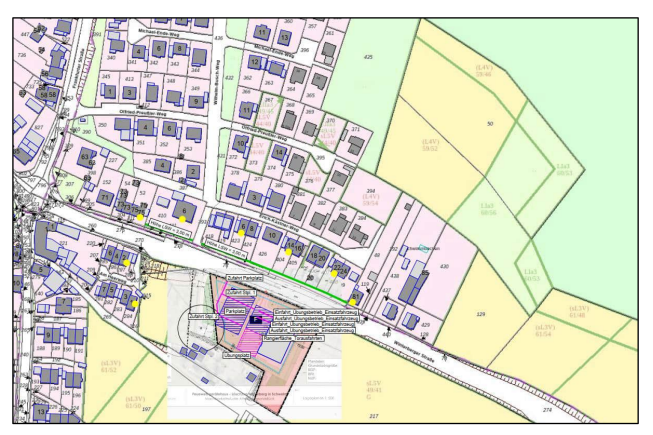


Abbildung 3: Auszug aus dem Berechnungsmodell nach TA Lärm [18] für den Übungsbetrieb



3. Verkehrsaufkommen des Straßenverkehrs

Die Angaben zum Verkehrsaufkommen auf den Straßen im Untersuchungsbereich wurden aus der "Verkehrstechnische Untersuchung zum Bebauungsplan Nr. 110 "Feuerwehrgerätehaus Winterberg" in Schwelm" [4] übernommen.

Die Abbildung 4 zeigt die Verkehrsbelastungen im öffentlichen Straßennetz für den Analysefall. In der Tabelle 3 sind die dazugehörigen schalltechnischen Kennwerte nach RLS-19 [10] aufgeführt.



Abbildung 4: DTV im Analysefall in Kfz/24h(SV-Kfz/24h)

Tabelle 3: Schalltechnische Kennwerte für den Analysefall

Analysefall										
			Tag 6 – 22 Uhr				Nacht 22 – 6 Uhr			
Straßenabschnitt	t	DTV	М	Lkw1	Lkw2	Krad	М	Lkw1	Lkw2	Krad
		Kfz/24h	Kfz/h	%	%	%	Kfz/h	%	%	%
Winterberger Straße (B483)	1	7.250	426	5,3	3,5	0,7	54	3,0	2,0	0,3





Abbildung 5: DTV im Prognose -Nullfall in Kfz/24h(SV-Kfz/24h)

Tabelle 4: Schalltechnische Kennwerte für den Prognose-Nullfall

Prognose-Nullfall										
			Tag 6 – 22 Uhr				Nacht 22 – 6 Uhr			
Straßenabschnitt	tt DT	DTV	М	Lkw1	Lkw2	Krad	М	Lkw1	Lkw2	Krad
		Kfz/24h	Kfz/h	%	%	%	Kfz/h	%	%	%
Winterberger Straße (B483)	1	7.613	447	5,3	3,5	0,7	57	3,0	2,0	0,3

Da von offizieller Seite keine Angaben zur allgemeinen Verkehrsentwicklung vorlagen, wird im Prognose-Nullfall pauschal eine Zunahme um 5% angesetzt.



Die Abbildung 6 zeigt die Verkehrsbelastungen im öffentlichen Straßennetz für den Prognose-Planfall. In der Tabelle 4 sind die dazugehörigen schalltechnischen Kennwerte nach RLS-19 [10] aufgeführt.



Abbildung 6: DTV im Prognose-Planfall in Kfz/24h(SV-Kfz/24h)

Tabelle 5: Schalltechnische Kennwerte für den Prognose-Planfall

Prognose-Planfall										
			Tag 6 – 22 Uhr				Nacht 22 – 6 Uhr			
Straßenabschnitt		DTV	М	Lkw1	Lkw2	Krad	М	Lkw1	Lkw2	Krad
		Kfz/24h	Kfz/h	%	%	%	Kfz/h	%	%	%
Winterberger Straße (B483)	1	7.659	450	5,3	3,5	0,7	58	3,0	2,0	0,3



4. Schalltechnische Berechnungen

4.1 Verkehrsgeräusche von öffentlichen Verkehrswegen - Straßenverkehr

Im Rahmen des Berechnungsverfahrens nach RLS-19 [10] ergeben sich die Geräuschemissionen des Straßenverkehrs im Wesentlichen aus der Verkehrsstärke und dem Schwerverkehrsanteil, ergänzt um einzelne Korrekturfaktoren für die zulässige Geschwindigkeit, die Straßenoberfläche und die Längsneigung.

Das Berechnungsverfahren basiert auf dem unter Ziffer 3 dargestellten durchschnittlichen täglichen Verkehrsaufkommen (DTV) über alle Tage des Jahres. Dieses ist für den Tages- und Nachtzeitraum in eine mittlere stündliche Belastung umzurechnen. Die Geräuschemission von einem Straßenabschnitt L_{W} errechnet sich aus den Schallleistungspegeln aller Fahrzeuggruppen auf diesem Straßenabschnitt in Abhängigkeit von der Geschwindigkeit $L_{W,FzG}(v_{FzG})$ und der mittleren stündlichen Verkehrsstäre M nach der Formel

$$L_{W}{'} = 10\log[M] + 10\log\left[\frac{_{100-p_1-p_2}}{_{100}} \cdot \frac{_{10^{0.1 \cdot L_{W,PKW}(v_{PKW})}}}{_{v_{PKW}}} + \frac{p_1}{_{100}} \cdot \frac{_{10^{0.1 \cdot L_{W,Lkw1}(v_{Lkw1})}}}{_{v_{Lkw1}}} + \frac{p_2}{_{100}} \cdot \frac{_{10^{0.1 \cdot L_{W,Lkw2}(v_{Lkw2})}}}{_{v_{Lkw2}}}\right] - 30 \text{ in dB(A)}$$

mit M = mittlere stündliche Verkehrsstärke in Kfz/h und p_{1 bzw. 2} = Anteil der Fahrzeuggruppe Lkw1 bzw. Lkw2 in %.

Die Berechnung des Schallleistungspegels einer Fahrzeuggruppe errechnet sich aus dem Grundwert des Schallleistungspegels eines Fahrzeuges $L_{W0,FzG}(v_{FzG})$ zuzüglich Korrekturwerten für den Straßendeckschichttyp $D_{SD,SDT,FzG}(v_{FzG})$, die Längsneigung $D_{LN,FzG}(g,h_{Beb})$, den Knotenpunkttyp $D_{K,KT}(x)$ und dem Zuschlag für die Mehrfachreflexion $D_{refl}(h_{Beb},w)$ nach der Formel

$$L_{W,FZG}(v_{FZG}) = L_{W0,FZG}(v_{FZG}) + D_{SD,SDT,FZG}(v_{FZG}) + D_{LN,FZG}(g,h_{Beb}) + D_{K,KT}(x) + D_{refl}(h_{Beb},w) \text{ in dB(A)}$$

Für die Parameter M_T, M_N (mittlere stündliche Verkehrsstärke) sowie P_T und P_N der Fahrzeuggruppen Lkw1 und Lkw2 wurde für den Analysefall auf die projektspezifischen Verkehrsdaten zurückgegriffen (vgl. Tabelle 3). Für die Kennwerte im Prognose-Planfall wurden die Parameter aus der Tabelle 4 verwendet.

Entsprechend den Vorgaben des Rechenverfahrens ist die zulässige Höchstgeschwindigkeit auf den einzelnen Abschnitten zu berücksichtigen unabhängig von den real gefahrenen Geschwindigkeiten. Die zulässige Höchstgeschwindigkeit (vzul) auf der Tiefenbruchstraße und der Heinrich-Kämpchen-Straße beträgt 30 km/h.

Für die Straßenoberfläche wird, entsprechend den Angaben in der Straßeninformationsbank (NWSIB, https://www.nwsib-online.nrw.de/), auf allen Straßenabschnitten als Straßendeckschicht eine dünne Asphaltdeckschicht angesetzt, wodurch der Parameter $D_{SD,SDT,FzG}(v_{FzG})$ für die Abschnitte auf denen die zulässige Höchstgeschwindigkeit 70 km/h beträgt, einen Wert von -2,8 dB(A) für Pkw und -2,3 dB(A) für Lkw beträgt. Für die Abschnitte auf denen die zulässige Höchstgeschwindigkeit 50 km/h beträgt, nimmt der Parameter einen Wert von -3,9 dB(A) für Pkw und -0,9 dB(A) für Lkw an.

Die Auswertung der Längsneigungen im Untersuchungsbereich und die Wahl des entsprechenden Wertes für den Parameter D_{LN,FZG}(g,h_{Beb}) erfolgt durch das Programmsystem automatisch auf der Basis des dreidimensionalen Geländemodells.

Knotenpunkte im Sinne des Rechenverfahrens sind im Untersuchungsbereich in Form eines Kreisverkehrs vorhanden. Durch das Programmsystem wird für den Parameter $D_{K,KT}(x)$ (x) automatisch auf Basis der Entfernung der Punktschallquelle zum Knotenpunkt ein Wert angenommen.



Für Mehrfachreflexionen zwischen Gebäudefassaden ist ein Zuschlag zu berücksichtigen. Die Berechnung des Parameters $D_{refl}(h_{Beb}, w)$ erfolgt durch das Programmsystem automatisch auf der Basis des dreidimensionalen Geländemodells.

Die Berechnung der Emissionspegel nach RLS-19 [10] ist detailliert in Anlage 1 (Analysefall), Anlage 2 (Prognose-Nullfall) und in Anlage 3 (Prognose-Planfall) dargestellt.

4.2 Geräuschemissionen von technischen Anlagen innerhalb des Plangebietes

Die Emissionsansätze sind für die unterschiedlichen Szenarien in den Anlagen 9,10,15,16,21,22,27,28,33 und 34 tabellarisch dargestellt.

4.2.1 Grundlagen

Wesentliche Schallquellen der hier untersuchten Nutzung stellen die Fahrbewegungen der Fahrzeuge (Pkw und Einsatzfahrzeuge), Nutzung der Übungsgeräte und die Musikgruppen dar. Der Parkplatz ist mit 32 Stellplätzen für die Beschäftigten der Feuerwehr geplant und soll mit einer gemeinsamen Zu- und Ausfahrt an die Winterberger Straße angebunden werden.

Die Schallemission ergibt sich im Wesentlichen aus der Anzahl der Fahrbewegungen je Stunde. Die Pkw-Fahrbewegungen entstehen durch die Feuerwehrleute und die Mitglieder der Musikgruppen. Die Tabelle 4 zeigt beispielsweise die angenommenen Bewegungshäufigkeiten für die Geräuschemission des Parkplatzes für den wöchentlichen Übungsbetrieb.

Tabelle 6: Grundwerte der Bewegungshäufigkeit für die Geräuschemission des Parkplatzes (Übungsbetrieb tagsüber)

Zeitraum	Pkw-Fahrten/h	Pkw-Bewegungen je Stellplatz und Stunde (N)
0 - 18 Uhr	0	0,0
18 - 19 Uhr	20	0,625
19 - 20 Uhr	0	0,0
20 - 21 Uhr	0	0,0
21 - 22 Uhr	10	0,313
22 - 23 Uhr	10	0,313
23 - 24 Uhr	0	0,0

Tabelle 7: Grundwerte der Bewegungshäufigkeit für die Geräuschemission von den Fahrlinien der Einsatzfahrzeuge (tagsüber)

Zeitraum [Uhr]	Lkw/h (QV)	Lkw/h (ZV)
0-18	0	0
18 – 19	2	0
19-20	0	0
20 – 21	0	0
21 – 22	0	2
22 – 24	0	0



4.2.2 Parkplatzgeräusche

Die Berechnung der Schallemissionen vom geplanten Parkplatz erfolgt nach dem getrennten Verfahren der Bayerischen Parkplatzlärmstudie [2].

Für die Fahrbahnoberfläche des Parkplatzes wurde eine asphaltierte Oberfläche angesetzt.

Bei der Parkplatzart handelt es sich im Sinne des Berechnungsverfahrens um einen Besucher- und Mitarbeiter-Parkplatz. Für diese Parkplatzart wird kein Zuschlag K_{PA} angesetzt. Für die Fahrgeräusche der Pkw wird der Zuschlag K_{Stro} gemäß der Bayerischen Parkplatzlärmstudie [2] mit 0 dB(A) angesetzt.

Die Berechnung des Schallleistungspegels erfolgt nach der Formel

Lw	= L _{W0}	+ K _{PA} + K _I + K _{StrO} + 10 log (I	B x N) [dB(A)]
mit:	Lwo	[dB(A)]	Ausgangsschallleistungspegel für eine Bewegung pro Stunde auf einem P+R-Parkplatz
	K_{PA}	[dB(A)]	Zuschlag für die Parkplatzart
	\mathbf{K}_{l}	[dB(A)]	Zuschlag für die Impulshaltigkeit (Taktmaximalpegelverfahren)
	K_{StrO}	[dB(A)]	Zuschlag für die Fahrbahnoberfläche
	В	[-]	Bezugsgröße (hier: Stellplatzanzahl (Stpl.))
	N	[Pkw-Bew./(Stpl.xh)]	Bewegungshäufigkeit

Die Schallleistung des geplanten Parkplatzes errechnet sich mit

```
dB(A) für Pkw
       = 63
L_{W0}
K_{PA}
       = 3
               dB(A) für Verbrauchermarkt -Parkplätze
K_{l}
               dB(A) für Verbrauchermarkt-Parkplätze
       = 4
Kstro
       = 0
               dB(A) für asphaltierte Fahrgassen
В
       = 14
               Stellplätze
       = siehe Tabelle 6
Ν
```

Daraus ergeben sich die in der Anlage 10,16,22,28 und 34 dargestellten Schallleistungspegel Lw je Stunde.

Die Quellhöhe von Pkw beträgt 0,5 m über Grund.

Kurzfristige Schallereignisse im Sinne des Maximalpegelkriteriums sind durch das Türenschlagen zu erwarten. Dafür wird ein Schallleistungspegel von 97,5 dB(A) für das Schließen der Autotür in Ansatz gebracht.



4.2.3 Geräusche durch die Zu- und Ausfahrt des Parkplatzes

Die Berechnung der Schallemissionen von der Zu- und Ausfahrt erfolgt nach der Bayerischen Parkplatzlärmstudie [2], die an dieser Stelle wiederum auf die RLS-90 verweist, die in aktueller Form als RLS-19 [10] vorliegt.

Für die Fahrbewegungen der Pkw über die Zu- und Ausfahrt zwischen der Winterberger Straße und dem Parkplatz des Bauvorhabens, sowie der ZU und Ausfahrt der Einsatzfahrzeuge, werden Linienschallquellen bestehend aus Quell- und Zielverkehr modelliert.

Die Berechnung des Schallleistungspegels erfolgt gemäß RLS-19 [10] nach der Formel

$$\begin{split} L_{W}^{'} &= 10 \, \times \, \log \left[\frac{10^{0.1 \times L_{W,PKW}(v_{PKW})}}{v_{PKW}} \right] - 30 & \text{in [dB(A)]} \\ \text{mit:} \quad L_{W,PKW}(v_{PKW}) & \text{[dB(A)]} & \text{Schallleistungspegel eines Pkws} \\ v_{PKW} & \text{[km/h]} & \text{Geschwindigkeit der Pkw} \end{split}$$

Die Berechnung des Schallleistungspegels eines Pkw erfolgt nach der Formel

$$L_{W,PKW}(v_{PKW}) = L_{W0,PKW}(v_{PKW}) + D_{SD,SDT,PKW}(v_{PKW}) + D_{LN,PKW}(g,v_{PKW}) + D_{K,KT}(x) + D_{refl}(h_{Beb},w)$$
 [dB(A)]

mit:
$$L_{W0,PKW}(v_{PKW})$$
 [dB(A)] Grundwert des Schallleistungspegels eines Pkw *2 $D_{SD,SDT,PKW}(v_{PKW})$ [dB(A)] Korrektur für den Straßendeckschichttyp eines Pkw $D_{LN,PKW}(g,v_{PKW})$ [dB(A)] Korrektur für die Längsneigung eines Pkw $D_{K,KT}(x)$ [dB(A)] Korrektur für den Knotenpunkttyp $D_{refl}(h_{Beb},w)$ [dB(A)] Zuschlag für die Mehrfachreflexion

*2 Der Grundwert des Schallleistungspegels eines Pkw errechnet sich gemäß Tabelle 3 der RLS-19 [10] wie folgt:

$$L_{W0,PKW}(v_{PKW}) = 88.0 + 10 \times \log[1 + (\frac{30}{20})^{3.06}] = 94.5 \, dB(A)$$

Daraus ergibt sich der längenbezogene Schallleistungspegel zu

$$L_W' = 10 \times \log \left[\frac{100 - 0 - 0}{100} \times \frac{10^{0,1 \times 94,5}}{30} \right] - 30 = 49,7 \text{ dB(A)/m je Pkw.}$$

Die Schallleistung der Fahrlinie errechnet sich beispielsweise mit den in der Tabelle 6 angegebenen Bewegungshäufigkeiten.

Die Quellhöhe von Pkw beträgt 0,5 m über Grund.

Der Emissionsansatz und die tageszeitliche Verteilung für die einzelnen Bemessungssituationen sind in den Anlagen 9,10,15,16,21,22,27,28,33 und 34 tabellarisch dargestellt.



4.2.4 Geräusche der Ein- und Ausfahrt der Einsatzfahrzeuge

Bei den Geräuschen durch die Ein-/Ausfahrt der Einsatzfahrzeuge ist maßgebend der Einfahrvorgang zu berücksichtigen, da die Alarmausfahrt, aufgrund ihrer Notwendigkeit zur allgemeinen Sicherheit, bei der schalltechnischen Untersuchung nicht berücksichtigt wird.

Die Ein-/Ausfahrt ist direkt an die Winterberger Straße angeschlossen. Aufgrund der Lage der Feuerwehr an der Winterberger Straße mit hervorragender Sicht zu beiden Seiten kann davon ausgegangen werden, dass der Einsatz des Martinshorns beim Verlassen des Grundstücks nicht zwingend erforderlich ist, weil die Fahrzeuge mit eingeschaltetem Blaulicht von weitem sichtbar sind. Im Alarmfall kann ein Hinweisschild an der Winterberger Straße mit eingeschaltetem Blinklicht die Vorrangsituation verdeutlichen.

Der Einsatz des Martinshorns auf der öffentlichen Straße ist dem allgemeinen Verkehrsaufkommen zuzurechnen. Im Sinne der öffentlichen Sicherheit ist eine Nähe zu Siedlungsschwerpunkten erwünscht und erforderlich um kurze Reaktionszeiten zu ermöglichen. Anlieger von Straßen mit maßgeblicher Verbindungsfunktion müssen vermehrt damit rechnen, dass Rettungsfahrzeuge im Einsatz die Straße unter Benutzung des Martinshorns befahren.

Der Rangiervorgang durch die Einsatzfahrzeuge wurde von der Garageneinfahrt bis zum Anschluss an die Winterberger Straße modelliert. Die Emissionsansätze wurden aus einem Technischen Bericht des Hessischen Landesamtes [16] übernommen. Die Fahrbewegungen wurden als Linienschallquelle mit einer Schallleistung von 63 dB(A)/m je Fahrvorgang modelliert. Dabei wurden Anfahrt und Abfahrt getrennt modelliert. Nach Auskunft der Feuerwehr verfügt eines der beiden Fahrzeuge über einen Rückfahrwarner. Für die Fahrbewegung rückwärts wurde die Schallleistung auf 68 dB(A)/m erhöht, um die zusätzliche Emission durch den Rückfahrwarner zu berücksichtigen.

Zur Berücksichtigung von Pegelspitzen wurde ein Wert von 108 dB(A) als Spitzenschallleistung für das Entlüftungsgeräusch der Betriebsbremse angesetzt.

Die Quellhöhe von Lkw beträgt 0,5 m über Grund.

Der berechnete Schallleistungspegel L_W für die Fahrlinien ist in den Anlagen 9,15,21,27 und 33 wiederzufinden.

4.2.5 Geräusche durch Rangiervorgänge der Einsatzfahrzeuge

Der Vorplatz vor der Fahrzeughalle wurde als Parkplatz im Sinne der Parkplatzlärmstudie modelliert. Dabei wird die Parkplatzart Autohöfe für Lkw zugrunde gelegt.

Die Schallemission errechnet sich nach den denselben Formeln wie der Pkw-Parkplatz unter Ziffer 4.2.2, wobei die Parameter KPA und KI entsprechend gewählt wurden:

K_{PA} = 14 dB(A) für Autohöfe für Lkw K_I = 3 dB(A) für Autohöfe für Lkw

Die Stellplatzzahl wurde mit B = 2 angesetzt. Die Fahrbewegungen sind entsprechend Tabelle 7 berücksichtigt.

4.2.6 Geräusche durch technische Übungsgeräte

Für den Übungsablauf werden zur sicheren Seite hin die folgenden technischen Geräte angesetzt:

1 Kettensäge (Verbrennungsmotor) mit einer Schallleistung von 110 dB(A)

Dabei wird angenommen, dass die Kettensäge im Zeitraum von 18 bis 22 Uhr je Stunde für ca. 5 Minuten in Betrieb ist. Mit der Berücksichtigung einer Kettensäge sind auch andere technische Geräte alternativ berücksichtigt, von denen eine vergleichbare Schallleistung ausgeht.



4.2.7 Geräusche durch Musikgruppen

Für die Nutzung der geplanten Räumlichkeiten wurde nach Absprache mit der Feuerwehr Schwelm folgende Art von Musikgruppe angesetzt:

• 1 Blaskapelle mit bis zu 25 Musikern

Die sächsische Freizeitlärmstudie [22] liefert einen Emissionsansatz für die Raumnutzung Blaskapelle (25 Musiker) in Vereins- und Bürgerhäusern. Demnach kann ein Innenschalldruckpegel von 88 dB(A) angesetzt werden mit einem Impulszuschlag K_I = 3,9 dB(A).

Die Proben der Musikgruppen finden entweder in einem Gemeinschaftsraum im 1. OG des geplanten Gebäudes oder in der Fahrzeughalle statt. Für die Geräuschemission in die Umgebung ist die Qualität der Außenflächen von Bedeutung. Der Raum im ersten Obergeschoss verfügt über ein ca. 8,0 m breites und 1,5 m hohes Fenster, das in Richtung der Nachbargebäude am Erich-Kästner-Weg gerichtet ist. Zusätzlich wurde ein ca. 10,0 m breites und 1,5 m hohes Fenster in Richtung Osten modelliert. Die Maße wurden den Raummaßen der Machbarkeitsstudie entnommen und als worst-case-Szenario angesetzt. Für die Fahrzeughalle wurden alle Rolltore modelliert. Unter der Annahme, dass das umgebende Mauerwerk und die Dachhaut erfahrungsgemäß ein deutlich besseres Schalldämm-Maß aufweisen als das Fenster, ist davon auszugehen, dass diese Fenster für die Geräuschemission nach außen maßgebend sind. Wenn die Fenster nun zu Lüftungszwecken gekippt werden, kann von einer Schallminderung von ca. 10 dB(A) ausgegangen werden.

Für die Berechnung wird unterstellt, dass im Zeitraum von 19 bis 21 Uhr während 2 Stunden kontinuierlich gespielt wird.

4.3 Berechnung der Geräuschimmissionen

Im Rahmen von Einzelpunktberechnungen werden für beispielhafte Gebäude die Beurteilungspegel für die Bereiche

- Verkehrsgeräusche auf öffentlichen Straßen
- Betriebsgeräusche vom Vorhaben

errechnet. Die Berechnungen der Betriebsgeräusche werden für den Werktag durchgeführt.

Um die Wirkung des zusätzlichen Verkehrsaufkommens bewerten zu können, wurden die Berechnungen sowohl für den Analysefall, den Prognose-Nullfall und für den Prognose-Planfall (unter Berücksichtigung des zusätzlichen Verkehrsaufkommens durch das Vorhaben) durchgeführt.

Die Berechnung der Beurteilungspegel erfolgte an mehreren repräsentativen Immissionsorten, an denen aufgrund des zusätzlichen Verkehrsaufkommens im Prognose-Planfall eine wesentliche Änderung der Geräuschbelastung am ehesten zu erwarten ist.

Die Ermittlung der zu erwartenden Schallimmissionen an den einzelnen Immissionsorten im Plangebiet und im Umfeld erfolgte mit Hilfe des Programms SoundPLAN, Version 9.0, unter Anwendung von Ausbreitungsrechnungen nach RLS-19 [10] für die Bewertung der Verkehrsgeräusche nach DIN 18005 [8]. Für die Bewertung der Anlagengeräusche nach TA Lärm wurden Ausbreitungsrechnungen nach DIN ISO 9613-2 [9] durchgeführt. Als Basis diente ein digitales dreidimensionales Geländemodell mit den relevanten Geräuschquellen, Hindernissen und Gebäuden. Für den Aufbau dieses Berechnungsmodells wurden öffentlich zugängliche Daten aus dem Bestand der Geobasisdaten [11] des Landes und der Kommunen verwendet, ergänzt um die Erkenntnisse einer Ortsbesichtigung. Bei den Ausbreitungsrechnungen wurden die vorhandenen Lärmschutzwände am Nordrand der Winterberger Straße berücksichtigt.



4.4 Berechnungsergebnisse

4.4.1 Geräuschimmissionen von öffentlichen Verkehrswegen – Fernwirkung im Straßenverkehr über den Geltungsbereich hinaus

Die Berechnungsergebnisse sind in der Anlage 4 und 5 tabellarisch und in den Anlagen 6, 7 und 8 in Lageplänen dargestellt.

Die Anlage 4 zeigt die Veränderung vom Analysefall zum Prognose-Nullfall mit Beachtung der allgemeinen Verkehrsentwicklung. Die Anlage 4 zeigt die Veränderung vom Prognose-Nullfall zum Prognose-Planfall mit vollständiger Umsetzung der geplanten Nutzung. Die Spalten 8 und 9 der Anlage 4 zeigen die Beurteilungspegel nach RLS-19 [10] für Tag und Nacht im Analysefall. Die Spalten 10 und 11 zeigen die entsprechenden Werte für den Prognose-Nullfall. Die Spalten 12 und 13 zeigen die Differenz.

Die Anlage 6 zeigt die Beurteilungspegel im Verlauf der relevanten Verkehrswege im Untersuchungsbereich im Analysefall. Die Anlage 7 zeigt die Beurteilungspegel unter Berücksichtigung zusätzlichen Verkehrsaufkommens durch die allgemeine Verkehrsentwicklung im Prognose-Nullfall. Die Anlage 8 zeigt die Beurteilungspegel unter Berücksichtigung zusätzlichen Verkehrsaufkommens durch das Vorhaben im Prognose-Planfall

Es zeigt sich:

- Bereits im Analysefall sind die Orientierungswerte der DIN 18005 [8] für WA-Gebiete von 55/45 dB(A) im Tageszeitraum sowie im Nachtzeitraum an mehreren Immissionsorten deutlich überschritten. Im Tageszeitraum werden die höchsten Beurteilungspegel am Immissionsort "Winterberger Straße 81" mit 67 dB(A) und im Nachtzeitraum mit 57 dB(A) erreicht. An den Gebäude entlang des Erich Kästner Wegs und dem Gebäude "Am Heerweg 1" werden die Orientierungswerte der DIN 18005 eingehalten
- Durch das zusätzliche Verkehrsaufkommen im Prognose-Nullfall ist eine Zunahme der Beurteilungspegel um bis zu 0,3 dB(A) im Tageszeitraum und im Nachtzeitraum zu erwarten. Die Beurteilungspegel steigen somit im Tageszeitraum und Nachtzeitraum geringfügig an, überschreiten jedoch nicht die Grenze von 70/60 dB(A). An den Gebäude entlang des Erich Kästner Wegs und dem Gebäude "Am Heerweg 1" werden die Orientierungswerte der DIN 18005 weiterhin eingehalten
- Durch das zusätzliche Verkehrsaufkommen im Prognose-Planfall ist eine Zunahme der Beurteilungspegel um maximal 0,1 dB(A) im Tageszeitraum und im Nachtzeitraum zu erwarten. Die Beurteilungspegel steigen somit im Tageszeitraum und Nachtzeitraum geringfügig an, überschreiten jedoch weiterhin nicht die Grenze von 70/60 dB(A). An den Gebäude entlang des Erich Kästner Wegs und dem Gebäude "Am Heerweg 1" werden die Orientierungswerte der DIN 18005 weiterhin eingehalten

4.4.2 Geräuschimmissionen von technischen Anlagen innerhalb des Plangebietes am Werktag

Einsatzfall im Tageszeitraum

Die Ergebnisse der Berechnungen für den Einsatzfall im Tageszeitraum sind in den Anlagen 11 bis 13 tabellarisch und in der Anlage 14 im Lageplan dargestellt.

Die Anlage 11 zeigt die Beurteilungspegel bei einer Bewertung nach TA Lärm [18]. Die Anlage 12 zeigt die Teilpegel der einzelnen Schallquellen nach dem höchsten Beitrag im Tageszeitraum absteigend sortiert für



ausgewählte Immissionsorte. Die Anlage 13 zeigt die mittlere Ausbreitungsberechnung der einzelnen Schallquellen für dieselben ausgewählten Immissionsorte. Die Anlage 14 zeigt die Beurteilungspegel aus der Anlage 11 im Lageplan.

Es zeigt sich, dass die Immissionsrichtwerte der TA Lärm [18] für WA-Nutzungen an allen Immissionsorten eingehalten werden.

Einsatzfall im Nachtzeitraum

Die Ergebnisse der Berechnungen für den Einsatzfall im Nachtzeitraum sind in den Anlagen 17 bis 19 tabellarisch und in der Anlage 20 im Lageplan dargestellt.

Die Anlage 17 zeigt die Beurteilungspegel bei einer Bewertung nach TA Lärm [18]. Die Anlage 18 zeigt die Teilpegel der einzelnen Schallquellen nach dem höchsten Beitrag im Nachtzeitraum absteigend sortiert für ausgewählte Immissionsorte. Die Anlage 19 zeigt die mittlere Ausbreitungsberechnung der einzelnen Schallquellen für dieselben ausgewählten Immissionsorte. Die Anlage 20 zeigt die Beurteilungspegel aus der Anlage 17 im Lageplan.

Es zeigt sich, dass die Immissionsrichtwerte der TA Lärm [18] für WA-Nutzungen an allen Immissionsorten eingehalten werden.

Übung sonntags im Abendzeitraum mit Geräteeinsatz

Die Ergebnisse der Berechnungen sind in den Anlagen 23 bis 25 tabellarisch und in der Anlage 26 im Lageplan dargestellt. Die Anlage 23 zeigt die Beurteilungspegel bei einer Bewertung nach TA Lärm [18]. Die Anlage 24 zeigt die Teilpegel der einzelnen Schallquellen nach dem höchsten Beitrag im Tageszeitraum absteigend sortiert für ausgewählte Immissionsorte. Die Anlage 25 zeigt die mittlere Ausbreitungsberechnung der einzelnen Schallquellen für dieselben ausgewählten Immissionsorte. Die Anlage 26 zeigt die Beurteilungspegel aus der Anlage 24 am Sonntag.

Es zeigt sich, dass die Immissionsrichtwerte der TA Lärm [18] an Sonntagen für WA-Nutzungen an den Immissionsorten in der Umgebung des Vorplatzes vor der Fahrzeughalle im Tages- sowie Nachtzeitraum eingehalten werden können.

Die Spitzenpegel durch Einzelgeräusche verursachen keine Überschreitungen an den Immissionsorten.

Probenbetrieb der Big-Band in der Fahrzeughalle

Die Ergebnisse der Berechnungen sind in den Anlagen 29 bis 31 tabellarisch und in der Anlage 32 im Lageplan dargestellt. Die Anlage 29 zeigt die Beurteilungspegel bei einer Bewertung nach TA Lärm [18]. Die Anlage 30 zeigt die Teilpegel der einzelnen Schallquellen nach dem höchsten Beitrag im Tageszeitraum absteigend sortiert für ausgewählte Immissionsorte. Die Anlage 31 zeigt die mittlere Ausbreitungsberechnung der einzelnen Schallquellen für dieselben ausgewählten Immissionsorte. Die Anlage 32 zeigt die Beurteilungspegel aus der Anlage 29 im Lageplan.

Es zeigt sich, dass die Immissionsrichtwerte der TA Lärm [18] für WA-Nutzungen an allen untersuchten Immissionsorten in unmittelbarer Umgebung des Vorhabens eingehalten werden können.

Probenbetrieb der Big-Band im Probenraum

Die Ergebnisse der Berechnungen sind in den Anlagen 35 bis 37 tabellarisch und in der Anlage 38 im Lageplan dargestellt. Die Anlage 35 zeigt die Beurteilungspegel bei einer Bewertung nach TA Lärm [18]. Die Anlage 36 zeigt die Teilpegel der einzelnen Schallquellen nach dem höchsten Beitrag im Tageszeitraum absteigend sortiert für ausgewählte Immissionsorte. Die Anlage 37 zeigt die mittlere Ausbreitungsberechnung der einzelnen Schallquellen für dieselben ausgewählten Immissionsorte. Die Anlage 38 zeigt die Beurteilungspegel aus der Anlage 22 im Lageplan.



Es zeigt sich, dass die Immissionsrichtwerte der TA Lärm [18] für WA-Nutzungen an allen untersuchten Immissionsorten in unmittelbarer Umgebung des Vorhabens eingehalten werden können.



4.5 Bewertung der Ergebnisse

4.5.1 Geräuschimmissionen von öffentlichen Verkehrswegen – Fernwirkung im Straßenverkehr über den Geltungsbereich hinaus

Das menschliche Gehör nimmt Veränderungen der Schalldruckpegel ab etwa 2 bis 3 dB(A) als Veränderung wahr [5].

An den ausgewählten Immissionsorten liegt die Veränderung der Lärmbelastung bei maximal 0,1/0,1 dB(A) tags/nachts durch das zusätzliche Verkehrsaufkommen im Prognose-Planfall im nicht wahrnehmbaren Bereich. Die Beurteilungspegel an den Immissionsorten im Umkreis des Plangebiets liegen im Tages- und Nachtzeitraum auf MI-Niveau. An den Gebäude entlang des Erich Kästner Wegs und dem Gebäude "Am Heerweg 1" werden die Orientierungswerte der DIN 18005 eingehalten

Die Veränderungen durch das zusätzliche Verkaufsaufkommen sind somit unkritisch.

4.5.2 Geräuschimmissionen von technischen Anlagen des Planvorhabens

Bei der Bewertung der Ergebnisse ist zu berücksichtigen, dass der Betrieb einer Feuerwehr für die Aufrechterhaltung der öffentlichen Sicherheit und Ordnung privilegiert ist.

Dennoch sollte durch den regelmäßigen Betrieb der Anlage keine übermäßige Lärmbelastung in der Nachbarschaft hervorgerufen werden.

Die Berechnungen zeigen, dass bei dem regelmäßigen bestimmungsgemäßen Betrieb der Anlage, der im Wesentlichen den Übungsbetrieb der Wehrkräfte aber auch die Proben der Musikgruppen beinhalten, keine Überschreitungen der Immissionsrichtwerte der TA Lärm zu erwarten sind.



5. Zusammenfassung und gutachterliche Stellungnahme

Die Stadt Schwelm plant den Bau einer Freiwilligen Feuerwehr südlich der der Winterberger Straße in Schwelm. Zu diesem Zweck stellt die Stadt Schwelm den Bebauungsplan Nr. 110 "Feuerwehrgerätehaus Winterberg" auf.

Im Rahmen des schalltechnischen Fachbeitrags zum Bebauungsplanverfahren waren die zu erwartenden Geräuschimmissionen zu ermitteln und zu bewerten. Das Verkehrsaufkommen auf den Straßen im Untersuchungsbereich wurde der verkehrstechnischen Untersuchung [4] entnommen.

Die schalltechnische Untersuchung kommt zu folgenden Ergebnissen:

Verkehrslärm – Fernwirkung über den Geltungsbereich hinaus

- Bereits im Analysefall sind die Orientierungswerte der DIN 18005 [8] für WA-Gebiete von 55/45 dB(A) im Tageszeitraum sowie im Nachtzeitraum an mehreren Immissionsorten deutlich überschritten. Im Tageszeitraum werden die höchsten Beurteilungspegel am Immissionsort "Winterberger Straße 81" mit 67 dB(A) und im Nachtzeitraum mit 57 dB(A) erreicht. An den Gebäude entlang des Erich Kästner Wegs und dem Gebäude "Am Heerweg 1" werden die Orientierungswerte der DIN 18005 eingehalten
- Durch das zusätzliche Verkehrsaufkommen im Prognose-Nullfall ist eine Zunahme der Beurteilungspegel um bis zu 0,3 dB(A) im Tageszeitraum und im Nachtzeitraum zu erwarten. Die Beurteilungspegel steigen somit im Tageszeitraum und Nachtzeitraum geringfügig an, überschreiten jedoch nicht die Grenze von 70/60 dB(A). An den Gebäude entlang des Erich Kästner Wegs und dem Gebäude "Am Heerweg 1" werden die Orientierungswerte der DIN 18005 weiterhin eingehalten
- Durch das zusätzliche Verkehrsaufkommen im Prognose-Planfall ist eine Zunahme der Beurteilungspegel um maximal 0,1 dB(A) im Tageszeitraum und im Nachtzeitraum zu erwarten. Die Beurteilungspegel steigen somit im Tageszeitraum und Nachtzeitraum geringfügig an, überschreiten jedoch weiterhin nicht die Grenze von 70/60 dB(A). An den Gebäude entlang des Erich Kästner Wegs und dem Gebäude "Am Heerweg 1" werden die Orientierungswerte der DIN 18005 weiterhin eingehalten
- Die Veränderung der Lärmbelastung ist nicht wahrnehmbar. Städtebauliche Missstände sind nicht zu erwarten.

Anlagenlärm

• Es zeigt sich, dass die Immissionsrichtwerte der TA Lärm [18] für WA-Nutzungen an den untersuchten Immissionsorten in unmittelbarer Umgebung des Plangebietes im Tages- und Nachtzeitraum in allen Fällen beim bestimmungsgemäßen Betrieb eingehalten werden können.

Der Bebauungsplan ist aus schalltechnischer Sicht umsetzbar.



Literaturverzeichnis

[1] Baugesetzbuch (BauGB):

Baugesetzbuch in der Fassung der Bekanntmachung vom 3. November 2017 (BGBl. I S. 3634)

[2] Bayerisches Landesamt für Umweltschutz (Hrsg.) (2007):

Parkplatzlärmstudie, 6. Vollständig überarbeitete Auflage, Schriftenreihe Heft 89, Augsburg 2007.

[3] Bosserhoff, Dietmar (2020):

Ver_Bau: Programm zur Abschätzung des Verkehrsaufkommens durch Vorhaben der Bauleitplanung. Gustavsburg, 2020.

[4] Brilon Bondzio Weiser (2024):

Verkehrstechnische Untersuchung zum Bebauungsplan RT Nr. 35 "Fachmarktzentrum Lippstädter Straße" in Rüthen. Bochum, 2022.

[5] Brüel & Kjaer (2001):

Umweltlärm. Brüel & Kjaer Sound & Vibration Measurement A/S, Naerum, 2001.

[6] BVerwG (1990):

Bundesverwaltungsgericht, Beschluss vom 18.12.1990 - 4 N 6.88

[7] BVerwG (2007):

Bundesverwaltungsgericht, Urteil vom 22.03.2007 - 4 CN 2.06

[8] DIN 18005 (2023):

Schallschutz im Städtebau - Grundlagen und Hinweise für die Planung. Berlin, 2023.

[9] DIN ISO 9613 (1999):

Dämpfung des Schalls bei der Ausbreitung im Freien, Teil 2: Allgemeines Berechnungsverfahren. Köln, 1999.

[10] Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (Hrsg.) (2019):

Richtlinien für den Lärmschutz an Straßen – RLS 19. Köln.

[11] GEOBASIS NRW

Land NRW (2020), Datenlizenz Deutschland - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0) Datensatz (URI): https://registry.gdi-de.org/id/de.nw

[12] Gesetz zur Einsparung von Energie und zur Nutzung erneuerbarer Energien zur Wärme- und Kälteerzeugung in Gebäuden (Gebäudeenergiegesetz – GEG)

Gebäudeenergiegesetz 8. August 2020 (BGBI. I S. 1728)

[13] Gesetz zum Schutz vor schädlichen Umwelteinwirkungen durch Luftverunreinigungen, Geräusche, Erschütterungen und ähnliche Vorgänge (Bundes-Immissionsschutzgesetz -BIMSchG)

Bundes-Immissionsschutzgesetz in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Mai 2013 (BGBI. I S. 1274), das zuletzt durch Artikel 1 des Gesetzes vom 8. April 2019 (BGBI. I S. 432) geändert worden ist



[14] Heroldt, M., Brun, M., Kunz, F. (2017):

Schallpegelanalyse von Be- und Entladevorgängen mit Palettenhubwagen und beladener Palette bei Lkw in Logistikzentren.

[15] Hessisches Landesamt für Umwelt (Hrsg.) (1995):

Technischer Bericht zur Untersuchung der LKW- und Ladegeräusche auf Betriebsgeländen von Frachtzentren, Auslieferungslagern und Speditionen. Umweltplanung, Arbeits- und Umweltschutz, Schriftenreihe Heft 192. Wiesbaden, 1995.

[16] Hessisches Landesamt für Umwelt und Geologie (Hrsg.) (2005):

Technischer Bericht zur Untersuchung der Geräuschemissionen durch Lastkraftwagen auf Betriebsgeländen von Frachtzentren, Auslieferungslagern, Speditionen und Verbrauchermärkten sowie weiterer typischer Geräusche insbesondere von Verbrauchermärkten. Umwelt und Geologie, Lärmschutz in Hessen, Heft 3. Wiesbaden, 2005.

[17] Kuschnerus, Ulrich (2010):

Der sachgerechte Bebauungsplan. (RdNr. 443) vhw - Dienstleistung GmbH. Bonn, 2010.

[18] Sechste Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Bundes-Immissionsschutzgesetz

Technische Anleitung zum Schutz gegen Lärm - TA Lärm, vom 26. August 1998 (GMBI. S. 503), zuletzt geändert durch die Verordnung vom 1. Juni 2017 (BAnz AT 08.06.2017 B5)

[19] Sechzehnte Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes

Verkehrslärmschutzverordnung - 16. BImSchV, vom 12. Juni 1990 (BGBI. I S. 1036), die durch Artikel 1 der Verordnung vom 04. November 2021 (BGBI. I S. 2334) geändert worden ist

[20] VDI 2571 (1976):

Schallabstrahlung von Industriebauten. Düsseldorf, 1976.

[21] Sächsische Freizeitlärmstudie

Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie, Akustik Bureau, Dresden: "Sächsische Freizeitlärmstudie", April 2006

[22] Bayerisches Landesamt für Umweltschutz (Hrsg.) (2007):

Parkplatzlärmstudie, 6. Vollständig überarbeitete Auflage, Schriftenreihe Heft 89, Augsburg 2007.



Anlagenverzeichnis

	Emissionsberechnung - Verkehrsgeräusche
Anlage 1	Straße, Analysefall
Anlage 2	Straße, Nullfall
Anlage 3	Straße, Planfall
	Immissionsergebnisse - Verkehrsgeräusche
Anlage 4	Beurteilungspegel durch öffentliche Straßen, Veränderung Analysefall zum Prognose-Nullfall, Bewertung gemäß DIN 18005
Anlage 5	Beurteilungspegel durch öffentliche Straßen, Veränderung Prognose-Nullfall zum Prognose-Planfall, Bewertung gemäß DIN 18005
Anlage 6	Lageplan zu Anlage 5, Beurteilungspegel im Analysefall, Bewertung nach DIN 18005
Anlage 7	Lageplan zu Anlage 5, Beurteilungspegel im Prognose-Nullfall, Bewertung nach DIN 18005
Anlage 8	Lageplan zu Anlage 5, Beurteilungspegel im Prognose-Planfall, Bewertung nach DIN 18005
	Emissionsberechnung – Alarmbetrieb tags am Sonntag
Anlage 9	Schalleistung und Oktavspektren der Emittenten in dB(A)
Anlage 10	Stundenwerte der Schallleistungspegel in dB(A)
	Immissionsergebnisse – Alarmbetrieb tags am Sonntag
Anlage 11	Beurteilungspegel am Sonntag, Bewertung gemäß TA Lärm
Anlage 12	Teilbeurteilungspegel am Sonntag, ausgewählte Immissionsorte
Anlage 13	Mittlere Ausbreitung am Sonntag, ausgewählte Immissionsorte
Anlage 14	Lageplan zu Anlage 11, Beurteilungspegel am Sonntag, Bewertung gemäß TA Lärm
	Emissionsberechnung – Alarmbetrieb nachts am Sonntag
Anlage 15	Schalleistung und Oktavspektren der Emittenten in dB(A)
Anlage 16	Stundenwerte der Schallleistungspegel in dB(A)
	Immissionsergebnisse – Alarmbetrieb nachts am Sonntag
Anlage 17	Beurteilungspegel am Sonntag, Bewertung gemäß TA Lärm
Anlage 18	Teilbeurteilungspegel am Sonntag, ausgewählte Immissionsorte



Anlage 19	Mittlere Ausbreitung am Sonntag, ausgewählte Immissionsorte
Anlage 20	Lageplan zu Anlage 17, Beurteilungspegel am Sonntag, Bewertung gemäß TA Lärm
	Emissionsberechnung – Übungsbetrieb am Sonntag
Anlage 21	Schalleistung und Oktavspektren der Emittenten in dB(A)
Anlage 22	Stundenwerte der Schallleistungspegel in dB(A)
	Immissionsergebnisse – Übungsbetrieb am Sonntag
Anlage 23	Beurteilungspegel am Sonntag, Bewertung gemäß TA Lärm
Anlage 24	Teilbeurteilungspegel am Sonntag, ausgewählte Immissionsorte
Anlage 25	Mittlere Ausbreitung am Sonntag, ausgewählte Immissionsorte
Anlage 26	Lageplan zu Anlage 23, Beurteilungspegel am Sonntag, Bewertung gemäß TA Lärm
	Emissionsberechnung – Probe Big Band Halle
Anlage 27	Schalleistung und Oktavspektren der Emittenten in dB(A)
Anlage 28	Stundenwerte der Schallleistungspegel in dB(A)
	Immissionsergebnisse – Probe Big Band Halle
Anlage 29	Beurteilungspegel am Werktag, Bewertung gemäß TA Lärm
Anlage 30	Teilbeurteilungspegel am Werktag, ausgewählte Immissionsorte
Anlage 31	Mittlere Ausbreitung am Werktag, ausgewählte Immissionsorte
Anlage 32	Lageplan zu Anlage 29, Beurteilungspegel am Werktag, Bewertung gemäß TA Lärm
	Emissionsberechnung – Probe Big Band Probenraum
Anlage 33	Schalleistung und Oktavspektren der Emittenten in dB(A)
Anlage 34	Stundenwerte der Schallleistungspegel in dB(A)
	Immissionsergebnisse – Probe Big Band Probenraum
Anlage 35	Beurteilungspegel am Werktag, Bewertung gemäß TA Lärm
Anlage 36	Teilbeurteilungspegel am Werktag, ausgewählte Immissionsorte
Anlage 37	Mittlere Ausbreitung am Werktag, ausgewählte Immissionsorte
Anlage 38	Lageplan zu Anlage 35, Beurteilungspegel am Werktag, Bewertung gemäß TA Lärm

Schalltechnische Untersuchung zum Bebauungsplan Nr. 110 "Feuerwehrgerätehaus Winterberg" in Schwelm Emissionsberechnung Straßenverkehr - Analysefall

		Fahrzeug-		Verkehrs	szahlen		Geschw	indigkeit		Knotenpunkt		Mehrfach-	Steigung	Emissio	nspegel
Stationierung	DTV	typ	M(T)	M(N)	p(T)	p(N)	v(T)	v(N)	Straßenoberfläche	Тур	Abstand	reflektion	Min / Max	Lw'(T)	Lw'(N)
km	Kfz/24h		Kfz/h	Kfz/h	%	%	km/h	km/h			m	dB(A)	%	dB(A)	dB(A)
Ninterberger Stra	ße						Verke	hrsrichtur	g: Beide Richtungen						
0+000	7248	Pkw	385,7	51,2	90,5	94,7	70	70	Dünne Asphaltdeckschicht		-	-	-5,7 - 6,4	81,7 - 83,1	71,9 - 73,0
		Lkw1	22,4	1,6	5,3	3,0	70	70							
		Lkw2	14,9	1,1	3,5	2,0	70	70							
		Krad	3,0	0,2	0,7	0,3	70	70							
0+551	7248	Pkw	385,7	51,2	90,5	94,7	70	70	Dünne Asphaltdeckschicht		-	0,0	-4,6	82,3	72,4
		Lkw1	22,4	1,6	5,3	3,0	70	70							
		Lkw2	14,9	1,1	3,5	2,0	70	70							
		Krad	3,0	0,2	0,7	0,3	70	70							
0+557	7248	Pkw	385,7	51,2	90,5	94,7	70	70	Dünne Asphaltdeckschicht		-	-	-4,94,6	82,3 - 82,4	72,4 - 72,5
		Lkw1	22,4	1,6	5,3	3,0	70	70							
		Lkw2	14,9	1,1	3,5	2,0	70	70							
		Krad	3,0	0,2	0,7	0,3	70	70							
0+605	7248	Pkw	385,7	51,2	90,5	94,7	50	50	Dünne Asphaltdeckschicht		-	0,1	-4,9	79,2	69,1
		Lkw1	22,4	1,6	5,3	3,0	50	50							
		Lkw2	14,9	1,1	3,5	2,0	50	50							
		Krad	3,0	0,2	0,7	0,3	50	50							
0+612	7248	Pkw	385,7	51,2	90,5	94,7	50	50	Dünne Asphaltdeckschicht		-	-	-4,9	79,1	69,0
		Lkw1	22,4	1,6	5,3	3,0	50	50							
		Lkw2	14,9	1,1	3,5	2,0	50	50							
		Krad	3,0	0,2	0,7	0,3	50	50							
0+615	7248	Pkw	385,7	51,2	90,5	94,7	50	50	Dünne Asphaltdeckschicht		-	0,2	-4,9	79,3	69,2
		Lkw1	22,4	1,6	5,3	3,0	50	50							
		Lkw2	14,9	1,1	3,5	2,0	50	50							
		Krad	3,0	0,2	0,7	0,3	50	50							
0+620	7248	Pkw	385,7	51,2	90,5	94,7	50	50	Dünne Asphaltdeckschicht		-	0,4	-4,94,5	79,4 - 79,5	69,3 - 69,4
		Lkw1	22,4	1,6	5,3	3,0	50	50							
		Lkw2	14,9	1,1	3,5	2,0	50	50							
		Krad	3,0	0,2	0,7	0,3	50	50							
0+637	7248	Pkw	385,7	51,2	90,5	94,7	50	50	Dünne Asphaltdeckschicht		-	0,2	-4,5	79,2	69,1
		Lkw1	22,4	1,6	5,3	3,0	50	50				1			
		Lkw2	14,9	1,1	3,5 0,7	2,0	50 50	50							
0.040	7040	Krad	3,0	0,2		0,3		50	Dona Asabalta da di				47 40	70.0 70.0	00.0.00
0+640	7248	Pkw	385,7	51,2	90,5	94,7	50	50	Dünne Asphaltdeckschicht		-	-	-4,74,2	78,9 - 79,0	68,8 - 68,9
		Lkw1	22,4	1,6	5,3	3,0	50	50							
		Lkw2	14,9	1,1	3,5 0,7	2,0	50 50	50							
		Krad	3,0	0,2	U, /	0,3	50	50				L			

22.04.2024

Anlage 1 Seite 1

Brilon Bondzio Weiser GmbH Konrad-Zuse-Straße 18 44801 Bochum



Schalltechnische Untersuchung zum Bebauungsplan Nr. 110 "Feuerwehrgerätehaus Winterberg" in Schwelm Emissionsberechnung Straßenverkehr - Analysefall

		Fahrzeug-		Verkehrszahlen			Geschwindigkeit			Knotenpunkt		Mehrfach-	Steigung	Emissio	nspegel
Stationierung	DTV	typ	M(T)	M(N)	p(T)	p(N)	v(T)	v(N)	Straßenoberfläche	Тур	Abstand	reflektion	Min / Max	Lw'(T)	Lw'(N)
km	Kfz/24h		Kfz/h	Kfz/h	%	%	km/h	km/h			m	dB(A)	%	dB(A)	dB(A)
0+665	7248	Pkw	385,7	51,2	90,5	94,7	50	50	Dünne Asphaltdeckschicht		-	0,1	-4,2	79,0	68,9
		Lkw1	22,4	1,6	5,3	3,0	50	50							
		Lkw2	14,9	1,1	3,5	2,0	50	50							
		Krad	3,0	0,2	0,7	0,3	50	50							
0+670	7248	Pkw	385,7	51,2	90,5	94,7	50	50	Dünne Asphaltdeckschicht		-	-	-5,92,9	78,6 - 79,4	68,6 - 69,3
		Lkw1	22,4	1,6	5,3	3,0	50	50							
		Lkw2	14,9	1,1	3,5	2,0	50	50							
		Krad	3,0	0,2	0,7	0,3	50	50							

22.04.2024

Anlage 1 Seite 2

Schalltechnische Untersuchung zum Bebauungsplan Nr. 110 "Feuerwehrgerätehaus Winterberg" in Schwelm Emissionsberechnung Straßenverkehr - Prognose-Nullfall

		Fahrzeug-		Verkehr	szahlen		Geschw	indigkeit		Knot	tenpunkt	Mehrfach-	Steigung	Emissio	nspegel	
Stationierung	DTV	typ	M(T)	M(N)	p(T)	p(N)	v(T)	v(N)	Straßenoberfläche	Тур	Abstand	reflektion	Min / Max	Lw'(T)	Lw'(N)	
km	Kfz/24h		Kfz/h	Kfz/h	%	%	km/h	km/h			m	dB(A)	%	dB(A)	dB(A)	
Winterberger Straße							Verke	Verkehrsrichtung: Beide Richtungen								
0+000	7608	Pkw	404,7	54,0	90,5	94,7	70	70	Dünne Asphaltdeckschicht		-	-	-5,7 - 6,4	81,9 - 83,3	72,2 - 73,3	
		Lkw1	23,5	1,7	5,3	3,0	70	70								
		Lkw2 Krad	15,6 3,1	1,1 0,2	3,5 0.7	2,0 0,3	70 70	70 70								
0+551	7608	Pkw	404,7	54,0	90,5	94,7	70	70	Dünne Asphaltdeckschicht			0,0	-4,6	82,5	72,7	
01331	7000	Lkw1	23,5	1,7	5,3	3,0	70	70	Burne Asprianaconsomeric		_	0,0	-4,0	02,0	12,1	
		Lkw2	15,6	1,1	3,5	2,0	70	70								
		Krad	3,1	0,2	0,7	0,3	70	70								
0+557	7608	Pkw	404,7	54,0	90,5	94,7	70	70	Dünne Asphaltdeckschicht		-	-	-4,94,6	82,5 - 82,7	72,7 - 72,8	
		Lkw1	23,5	1,7	5,3	3,0	70	70								
		Lkw2	15,6	1,1	3,5	2,0	70	70								
0.005	7000	Krad	3,1	0,2	0,7	0,3	70 50	70	Dona Asabalta da distrib			0.4	4.0	70.4	00.0	
0+605	7608	Pkw Lkw1	404,7 23,5	54,0 1,7	90,5 5,3	94,7 3,0	50 50	50 50	Dünne Asphaltdeckschicht		-	0,1	-4,9	79,4	69,3	
		Lkw2	15,6	1,1	3,5	2,0	50	50								
		Krad	3,1	0,2	0,7	0,3	50	50								
0+612	7608	Pkw	404,7	54,0	90,5	94,7	50	50	Dünne Asphaltdeckschicht		-	-	-4,9	79,3	69,2	
		Lkw1	23,5	1,7	5,3	3,0	50	50	·					·		
		Lkw2	15,6	1,1	3,5	2,0	50	50								
		Krad	3,1	0,2	0,7	0,3	50	50								
0+615	7608	Pkw	404,7	54,0	90,5	94,7	50	50	Dünne Asphaltdeckschicht		-	0,2	-4,9	79,5	69,4	
		Lkw1 Lkw2	23,5 15,6	1,7 1,1	5,3 3,5	3,0 2,0	50 50	50 50								
		Krad	3,1	0,2	0,7	0,3	50	50								
0+620	7608	Pkw	404,7	54,0	90,5	94,7	50	50	Dünne Asphaltdeckschicht		_	0,4	-4,94,5	79,6 - 79,7	69,5 - 69,6	
0.020	7000	Lkw1	23,5	1,7	5,3	3,0	50	50	Barine / toprianaconcernon			0, 1	1,0 1,0	10,0 10,1	00,0 00,0	
		Lkw2	15,6	1,1	3,5	2,0	50	50								
		Krad	3,1	0,2	0,7	0,3	50	50								
0+637	7608	Pkw	404,7	54,0	90,5	94,7	50	50	Dünne Asphaltdeckschicht		-	0,2	-4,5	79,4	69,3	
		Lkw1	23,5	1,7	5,3	3,0	50	50								
		Lkw2 Krad	15,6 3,1	1,1 0,2	3,5 0,7	2,0 0,3	50 50	50 50								
0+640	7608	Pkw	404,7	54,0	90,5	94,7	50	50	Dünne Asphaltdeckschicht			_	-4,74,2	79,1 - 79,2	69,1 - 69,2	
0+040	1000	Lkw1	23,5	1,7	5,3	3,0	50	50	Duffile Asphaltueckschicht		-	_	-4,14,2	19,1-19,2	09,1-09,2	
		Lkw2	15,6	1,1	3,5	2,0	50	50								
		Krad	3,1	0,2	0,7	0,3	50	50								
		•	- '							-						

22.04.2024

Anlage 2 Seite 1

Brilon Bondzio Weiser GmbH Konrad-Zuse-Straße 18 44801 Bochum



Schalltechnische Untersuchung zum Bebauungsplan Nr. 110 "Feuerwehrgerätehaus Winterberg" in Schwelm Emissionsberechnung Straßenverkehr - Prognose-Nullfall

		Fahrzeug-		Verkehr	szahlen		Geschwindigkeit				tenpunkt	Mehrfach-	Steigung	Emissionspegel	
Stationierung	DTV	typ	M(T)	M(N)	p(T)	p(N)	v(T)	v(N)	Straßenoberfläche	Тур	Abstand	reflektion	Min / Max	Lw'(T)	Lw'(N)
km	Kfz/24h		Kfz/h	Kfz/h	%	%	km/h	km/h			m	dB(A)	%	dB(A)	dB(A)
0+665	7608	Pkw	404,7	54,0	90,5	94,7	50	50	Dünne Asphaltdeckschicht		-	0,1	-4,2	79,2	69,2
		Lkw1	23,5	1,7	5,3	3,0	50	50							
		Lkw2	15,6	1,1	3,5	2,0	50	50							
		Krad	3,1	0,2	0,7	0,3	50	50							
0+670	7608	Pkw	404,7	54,0	90,5	94,7	50	50	Dünne Asphaltdeckschicht		-	-	-5,92,9	78,8 - 79,7	68,9 - 69,5
		Lkw1	23,5	1,7	5,3	3,0	50	50							
		Lkw2	15,6	1,1	3,5	2,0	50	50							
		Krad	3,1	0,2	0,7	0,3	50	50							

22.04.2024

Anlage 2 Seite 2



Schalltechnische Untersuchung zum Bebauungsplan Nr. 110 "Feuerwehrgerätehaus Winterberg" in Schwelm Emissionsberechnung Straßenverkehr - Prognose-Planfall

		Fahrzeug-		Verkehr	szahlen		Geschw	indigkeit		Knot	tenpunkt	Mehrfach-	Steigung	Emissio	nspegel	
Stationierung	DTV	typ	M(T)	M(N)	p(T)	p(N)	v(T)	v(N)	Straßenoberfläche	Тур	Abstand	reflektion	Min / Max	Lw'(T)	Lw'(N)	
km	Kfz/24h		Kfz/h	Kfz/h	%	%	km/h	km/h			m	dB(A)	%	dB(A)	dB(A)	
Winterberger Straße							Verke	Verkehrsrichtung: Beide Richtungen								
0+000	7664	Pkw	407,4	54,9	90,5	94,7	70	70	Dünne Asphaltdeckschicht		-	-	-5,7 - 6,4	81,9 - 83,4	72,3 - 73,3	
		Lkw1	23,7	1,7	5,3	3,0	70	70								
		Lkw2 Krad	15,8 3,2	1,2 0,2	3,5 0,7	2,0 0,3	70 70	70 70								
0+551	7664	Pkw	407,4	54,9	90,5	94,7	70	70	Dünne Asphaltdeckschicht			0,0	-4,6	82,6	72,8	
01001	7004	Lkw1	23,7	1,7	5,3	3,0	70	70	Burne Asprialaceksement		_	0,0	-4,0	02,0	12,0	
		Lkw2	15,8	1,2	3,5	2,0	70	70								
		Krad	3,2	0,2	0,7	0,3	70	70								
0+557	7664	Pkw	407,4	54,9	90,5	94,7	70	70	Dünne Asphaltdeckschicht		-	-	-4,94,6	82,6 - 82,7	72,7 - 72,8	
		Lkw1	23,7	1,7	5,3	3,0	70	70								
		Lkw2 Krad	15,8 3,2	1,2 0,2	3,5 0.7	2,0	70 70	70 70								
0+605	7664	Pkw	407,4	54,9	90,5	0,3 94,7	50	50	Dünne Asphaltdeckschicht			0.1	-4,9	79,4	69,4	
0+605	7004	Lkw1	23,7	1,7	5,3	3,0	50	50	Dunne Asphaltdeckschicht		-	0,1	-4,9	79,4	09,4	
		Lkw2	15,8	1,2	3,5	2,0	50	50								
		Krad	3,2	0,2	0,7	0,3	50	50								
0+612	7664	Pkw	407,4	54,9	90,5	94,7	50	50	Dünne Asphaltdeckschicht		-	-	-4,9	79,3	69,3	
		Lkw1	23,7	1,7	5,3	3,0	50	50								
		Lkw2	15,8	1,2	3,5	2,0	50	50								
0.045	7004	Krad	3,2	0,2	0,7	0,3 94,7	50 50	50	Dona Asabalta da dist			0.0	4.0	70.5	00.5	
0+615	7664	Pkw Lkw1	407,4 23,7	54,9 1,7	90,5 5,3	3,0	50	50 50	Dünne Asphaltdeckschicht		-	0,2	-4,9	79,5	69,5	
		Lkw2	15,8	1,7	3,5	2,0	50	50								
		Krad	3,2	0,2	0,7	0,3	50	50								
0+620	7664	Pkw	407,4	54,9	90,5	94,7	50	50	Dünne Asphaltdeckschicht		-	0,4	-4,94,5	79,6 - 79,7	69,6 - 69,7	
		Lkw1	23,7	1,7	5,3	3,0	50	50	·							
		Lkw2	15,8	1,2	3,5	2,0	50	50								
		Krad	3,2	0,2	0,7	0,3	50	50								
0+637	7664	Pkw Lkw1	407,4 23,7	54,9 1,7	90,5 5,3	94,7 3,0	50 50	50 50	Dünne Asphaltdeckschicht		-	0,2	-4,5	79,4	69,4	
		Lkw2	15,8	1,7	3,5	2,0	50	50								
		Krad	3,2	0,2	0,7	0,3	50	50								
0+640	7664	Pkw	407,4	54,9	90,5	94,7	50	50	Dünne Asphaltdeckschicht		-	-	-4,74,2	79,1 - 79,3	69,1 - 69,2	
		Lkw1	23,7	1,7	5,3	3,0	50	50					' '-	-, -,-		
		Lkw2	15,8	1,2	3,5	2,0	50	50								
		Krad	3,2	0,2	0,7	0,3	50	50								

22.04.2024

Anlage 3 Seite 1

Brilon Bondzio Weiser GmbH Konrad-Zuse-Straße 18 44801 Bochum



Schalltechnische Untersuchung zum Bebauungsplan Nr. 110 "Feuerwehrgerätehaus Winterberg" in Schwelm Emissionsberechnung Straßenverkehr - Prognose-Planfall

		Fahrzeug-		Verkehrs	szahlen		Geschw	indigkeit		Kno	tenpunkt	Mehrfach-	Steigung	Emissio	nspegel
Stationierung	DTV	typ	M(T)	M(N)	p(T)	p(N)	v(T)	v(N)	Straßenoberfläche	Тур	Abstand	reflektion	Min / Max	Lw'(T)	Lw'(N)
km	Kfz/24h		Kfz/h	Kfz/h	%	%	km/h	km/h			m	dB(A)	%	dB(A)	dB(A)
0+665	7664	Pkw	407,4	54,9	90,5	94,7	50	50	Dünne Asphaltdeckschicht		-	0,1	-4,2	79,2	69,3
		Lkw1	23,7	1,7	5,3	3,0	50	50							
		Lkw2	15,8	1,2	3,5	2,0	50	50							
		Krad	3,2	0,2	0,7	0,3	50	50							
0+670	7664	Pkw	407,4	54,9	90,5	94,7	50	50	Dünne Asphaltdeckschicht		-	-	-5,92,9	78,8 - 79,7	68,9 - 69,6
		Lkw1	23,7	1,7	5,3	3,0	50	50							
		Lkw2	15,8	1,2	3,5	2,0	50	50							
		Krad	3,2	0,2	0,7	0,3	50	50							

22.04.2024



Schalltechnische Untersuchung zum Bebauungsplan Nr. 110 "Feuerwehrgerätehaus Winterberg" in Schwelm Beurteilungspegel durch öffentliche Straßen. Veränderung Prognose-Nullfall zum Analysefall.

Ю	Punktname	HFront	SW	Nutz	C	W	Ana	alyse	Nu	llfall	Diffe	renz
Nr.					Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	S10-8	S11-9
					in o	dB(A)	in c	dB(A)	in d	lB(A)	in d	B(A)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Am Heerweg 1	0	EG	WA	55	45	53	43	53	43	0,2	0,2
1		0	1.0G	WA	55	45	54	45	55	45	0,3	0,2
2	Am Heerweg 2	0	EG	WA	55	45	54	44	54	44	0,2	0,3
2		0	1.0G	WA	55	45	61	51	62	52	0,2	0,3
3	Winterberger Straße 75	S	EG	WA	55	45	64	54	64	54	0,2	0,2
3		S	1.0G	WA	55	45	65	55	65	55	0,3	0,3
4	Wilhelm-Busch-Weg 6	S	EG	WA	55	45	56	47	57	47	0,2	0,2
4		S	1.0G	WA	55	45	59	49	60	50	0,3	0,2
4		S	2.OG	WA	55	45	63	53	64	54	0,3	0,2
5	Erich-Kästner-Weg 6	S	EG	WA	55	45	53	43	53	43	0,2	0,2
5		S	1.0G	WA	55	45	55	45	55	45	0,2	0,3
6	Erich-Kästner-Weg 14	SW	EG	WA	55	45	51	41	51	41	0,2	0,2
6		SW	1.0G	WA	55	45	54	44	54	44	0,2	0,2
7	Erich-Kästner-Weg 22	SW	EG	WA	55	45	51	41	51	41	0,2	0,2
7		SW	1.0G	WA	55	45	54	44	54	45	0,2	0,2
8	Winterberger Straße 81	SW	EG	WA	55	45	67	57	67	57	0,2	0,2
8		SW	1.OG	WA	55	45	68	58	68	58	0,2	0,2

16.05.2024

Anlage 4 Seite 1

Brilon Bondzio Weiser GmbH Konrad-Zuse-Straße 18 44801 Bochum



Schalltechnische Untersuchung zum Bebauungsplan Nr. 110 "Feuerwehrgerätehaus Winterberg" in Schwelm Beurteilungspegel durch öffentliche Straßen. Veränderung Prognose-Nullfall zum Analysefall.

Spalten- nummer	Spalte	Beschreibung
1	O	Objektnummer
2	Punktname	Bezeichnung des Immissionsortes
3	HFront	Himmelsrichtung der Gebäudeseite
4	SW	Stockwerk
5	Nutz	Gebietsnutzung
6-7	OW	Orientierungswert DIN 18005 tags/nachts
8-9	Analyse	Beurteilungspegel Nullfall tags/nachts
10-11	Nullfall	Beurteilungspegel Planfall tags/nachts
12-13	Differenz	Differenz tags/nachts

16.05.2024

Anlage 4 Seite 2

Brilon Bondzio Weiser GmbH Konrad-Zuse-Straße 18 44801 Bochum



Schalltechnische Untersuchung zum Bebauungsplan Nr. 110 "Feuerwehrgerätehaus Winterberg" in Schwelm Beurteilungspegel durch öffentliche Straßen. Veränderung Prognose-Planfall zum Prognose-Nullfall.

10	Punktname	HFront	SW	Nutz	C)W	Nu	llfall	Pla	nfall	Diffe	renz
Nr.					Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	S10-8	S11-9
					in d	dB(A)	in c	dB(A)	in c	lB(A)	in d	B(A)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Am Heerweg 1	0	EG	WA	55	45	53	43	53	43	0,0	0,1
1		0	1.OG	WA	55	45	55	45	55	45	0,0	0,1
2	Am Heerweg 2	0	EG	WA	55	45	54	44	54	44	0,0	0,0
2	-	0	1.0G	WA	55	45	62	52	62	52	0,0	0,0
3	Winterberger Straße 75	S	EG	WA	55	45	64	54	65	55	0,1	0,1
3		S	1.0G	WA	55	45	65	55	65	55	0,0	0,0
4	Wilhelm-Busch-Weg 6	S	EG	WA	55	45	57	47	57	47	0,1	0,1
4		S	1.0G	WA	55	45	60	50	60	50	0,0	0,1
4		S	2.OG	WA	55	45	64	54	64	54	0,0	0,1
5	Erich-Kästner-Weg 6	S	EG	WA	55	45	53	43	53	43	0,0	0,1
5	-	S	1.0G	WA	55	45	55	45	55	45	0,0	0,0
6	Erich-Kästner-Weg 14	SW	EG	WA	55	45	51	41	51	41	0,1	0,1
6		SW	1.0G	WA	55	45	54	44	54	44	0,0	0,1
7	Erich-Kästner-Weg 22	SW	EG	WA	55	45	51	41	51	42	0,1	0,1
7		SW	1.OG	WA	55	45	54	45	54	45	0,0	0,1
8	Winterberger Straße 81	SW	EG	WA	55	45	67	57	67	57	0,0	0,1
8		SW	1.OG	WA	55	45	68	58	68	58	0,0	0,1

16.05.2024

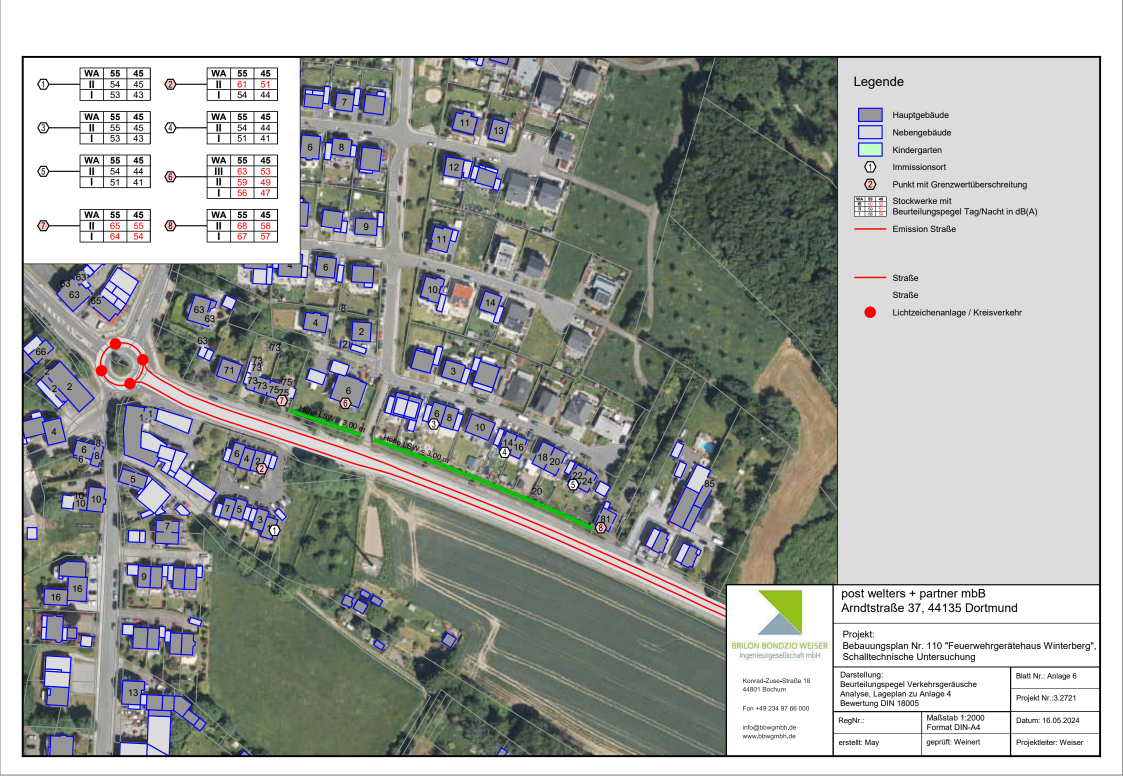
Anlage 5 Seite 1

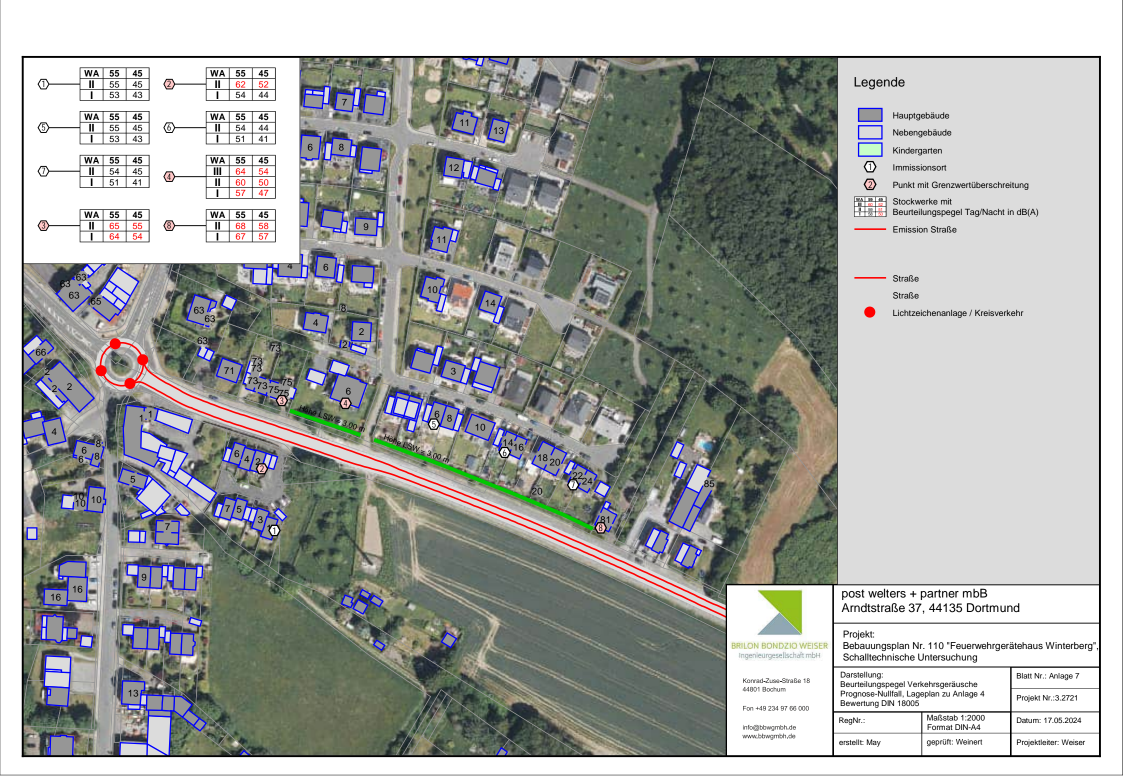
Schalltechnische Untersuchung zum Bebauungsplan Nr. 110 "Feuerwehrgerätehaus Winterberg" in Schwelm Beurteilungspegel durch öffentliche Straßen. Veränderung Prognose-Planfall zum Prognose-Nullfall.

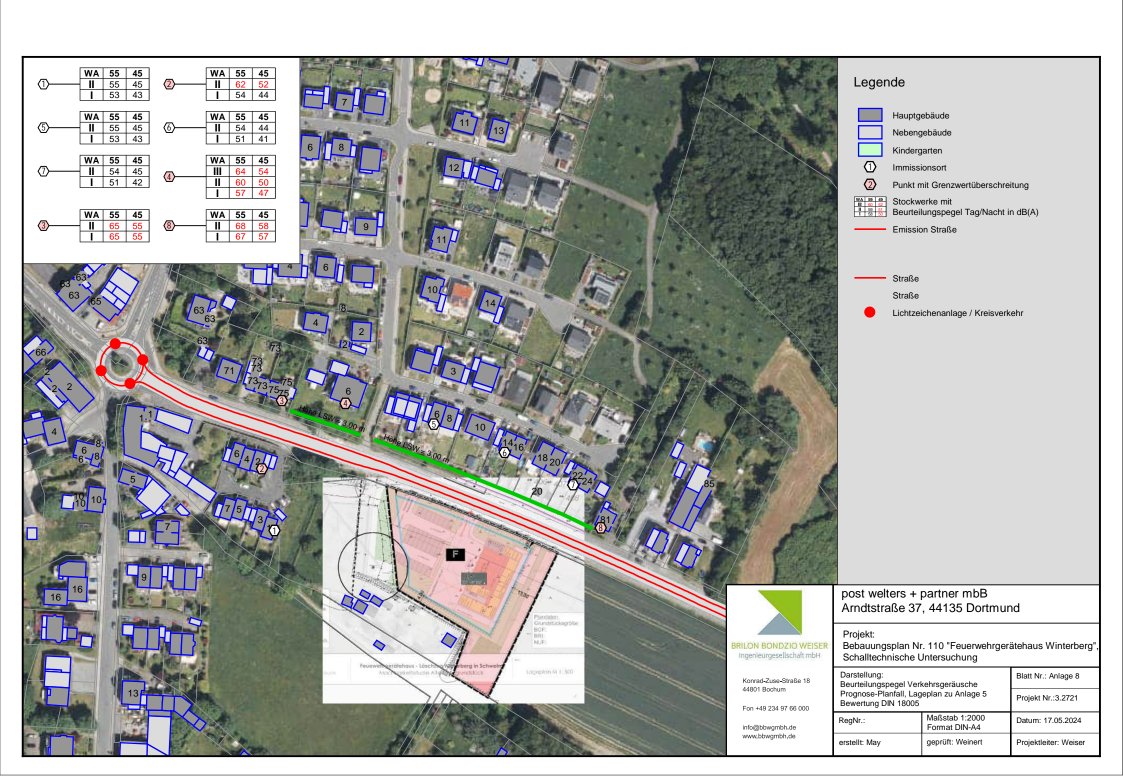
Spalten- nummer	Spalte	Beschreibung
1	IO	Objektnummer
2	Punktname	Bezeichnung des Immissionsortes
3	HFront	Himmelsrichtung der Gebäudeseite
4	SW	Stockwerk
5	Nutz	Gebietsnutzung
6-7	OW	Orientierungswert DIN 18005 tags/nachts
8-9	Nullfall	Beurteilungspegel Nullfall tags/nachts
10-11	Planfall	Beurteilungspegel Planfall tags/nachts
12-13	Differenz	Differenz tags/nachts

16.05.2024

Anlage 5 Seite 2







Schalltechnische Untersuchung zum Bebauungsplan Nr. 110 "Feuerwehrgerätehaus Winterberg" in Schwelm Schallleistungen und Oktavspektren der Emittenten in dB(A) - Alarmbetrieb Tag

Schallquelle	Quelltyp	I oder S	Lw	*LwMax	KI	KT	63	125	250	500	1	2	4	8	
							Hz	Hz	Hz	Hz	kHz	kHz	kHz	kHz	
Alarmeinfahrt_Alarmbetrieb_Tag_Löschfahrz eug	Linie	34,74	78,4	108,00	0	0	54,0	57,0	63,0	66,0	70,0	67,0	61,0	53,0	
Alarmeinfahrt_Tor1_Rückfahrwarner	Linie	16,39	80,1	108,00	0	0	42,4	52,4	59,4	65,4	68,4	69,4	69,4	67,4	
Alarmeinfahrt_Tor2_Rückfahrwarner	Linie	16,41	80,2	108,00	0	0	42,4	52,4	59,4	65,4	68,4	69,4	69,4	67,4	
Alarmeinfahrt_Tor3_Rückfahrwarner	Linie	16,13	80,1	108,00	0	0	60,2	64,2	66,2	68,2	70,2	68,2	63,2	55,2	
Parkplatz	Parkplatz	651,70	82,1	97,50	0	0	61,5	68,5	67,5	69,6	71,5	69,5	67,5	61,5	
Rangierfläche_Torausfahrten	Parkplatz	335,87	84,8	108,00	0	0	60,3	63,3	69,4	72,4	76,3	73,3	67,4	59,3	
Zufahrt Parkplatz	Linie	11,62	60,4		0	0	40,5	44,5	46,5	48,5	50,5	48,5	43,5	35,5	
Zufahrt Stpl. 1	Linie	28,64	64,3		0	0	44,4	48,4	50,4	52,4	54,4	52,4	47,4	39,4	
Zufahrt Stpl. 2	Linie	38,99	65,6		0	0	45,7	49,7	51,7	53,8	55,7	53,7	48,7	40,7	

22.04.2024

Anlage 9 Seite 1

Schalltechnische Untersuchung zum Bebauungsplan Nr. 110 "Feuerwehrgerätehaus Winterberg" in Schwelm Stundenwerte der Schallleistungspegel in dB(A) - Alarmbetrieb Tag

Schallquelle	00-01	01-02	02-03	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24
	Uhr																							
Alarmeinfahrt_Alarmbetrieb_Tag_Löschfahrz eug														81,4										
Alarmeinfahrt_Tor1_Rückfahrwarner														80,1										
Alarmeinfahrt_Tor2_Rückfahrwarner														80,2										
Alarmeinfahrt_Tor3_Rückfahrwarner														80,1										
Parkplatz										80,0				80,0										
Rangierfläche_Torausfahrten										84,8				84,8										
Zufahrt Parkplatz										73,4				73,4										
Zufahrt Stpl. 1										74,3				74,3										
Zufahrt Stpl. 2										75,6				75,6										

22.04.2024

Schalltechnische Untersuchung zum Bebauungsplan Nr. 110 "Feuerwehrgerätehaus Winterberg" in Schwelm Stundenwerte der Schallleistungspegel in dB(A) - Alarmbetrieb Tag

Schallquelle		Name der Schallquelle	
00-01 Uhr	dB(A)	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)	
01-02 Uhr	dB(A)	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)	
02-03 Uhr	dB(A)	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)	
03-04 Uhr	dB(A)	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)	
04-05 Uhr	dB(A)	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)	
05-06 Uhr	dB(A)	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)	
06-07 Uhr	dB(A)	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)	
07-08 Uhr	dB(A)	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)	
08-09 Uhr	dB(A)	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)	
09-10 Uhr	dB(A)	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)	
10-11 Uhr	dB(A)	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)	
11-12 Uhr	dB(A)	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)	
12-13 Uhr	dB(A)	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)	
13-14 Uhr	dB(A)	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)	
14-15 Uhr	dB(A)	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)	
15-16 Uhr	dB(A)	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)	
16-17 Uhr	dB(A)	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)	
17-18 Uhr	dB(A)	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)	
18-19 Uhr	dB(A)	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)	
19-20 Uhr	dB(A)	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)	
20-21 Uhr	dB(A)	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)	
21-22 Uhr	dB(A)	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)	
22-23 Uhr	dB(A)	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)	
23-24 Uhr	dB(A)	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)	

22.04.2024



Schalltechnische Untersuchung zum Bebauungsplan Nr. 110 "Feuerwehrgerätehaus Winterberg" in Schwelm Beurteilungspegel, Bewertung gemäß TA Lärm am Sonntag - Alarmbetrieb Tag

INr	Immissionsort	Nutzung	SW	HR	RW,T	RW,N	LrT	LrN	LrT,diff	LrN,diff	RW,T,max	RW,N,max	LT,max	LN,max	LT,max,diff	LN,max,diff
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
1	Am Heerweg 1	WA	EG	0	55	40	30,8				85	60	56,2			
1	Am Heerweg 1	WA	1.OG	0	55	40	31,4				85	60	56,4			
2	Am Heerweg 2	WA	EG	0	55	40	27,7				85	60	54,7			
2	Am Heerweg 2	WA	1.OG	0	55	40	29,6				85	60	54,9			
3	Erich-Kästner-Weg 6	WA	EG	S	55	40	25,1				85	60	51,1			
3	Erich-Kästner-Weg 6	WA	1.OG	S	55	40	29,6				85	60	56,1			
4	Erich-Kästner-Weg 14	WA	EG	SW	55	40	24,8				85	60	51,4			
4	Erich-Kästner-Weg 14	WA	1.OG	SW	55	40	29,0				85	60	55,8			
5	Erich-Kästner-Weg 22	WA	EG	SW	55	40	21,2				85	60	49,8			
5	Erich-Kästner-Weg 22	WA	1.OG	SW	55	40	24,7				85	60	53,1			
6	Wilhelm-Busch-Weg 6	WA	EG	S	55	40	29,5				85	60	55,7			
6	Wilhelm-Busch-Weg 6	WA	1.OG	S	55	40	30,1				85	60	55,8			
6	Wilhelm-Busch-Weg 6	WA	2.OG	S	55	40	31,3				85	60	55,8			
7	Winterberger Straße 75	WA	EG	S	55	40	25,8				85	60	51,4			
7	Winterberger Straße 75	WA	1.OG	S	55	40	28,7				85	60	54,2			
8	Winterberger Straße 81	WA	EG	SW	55	40	20,6				85	60	52,3			
8	Winterberger Straße 81	WA	1.OG	SW	55	40	25,0				85	60	56,9			

22.04.2024

Schalltechnische Untersuchung zum Bebauungsplan Nr. 110 "Feuerwehrgerätehaus Winterberg" in Schwelm

Beurteilungspegel, Bewertung gemäß TA Lärm am Sonntag - Alarmbetrieb Tag

<u>Legende</u>

INr Immissionsort Nutzung		laufende Nummer des Immissionsorts Name des Immissionsorts Gebietsnutzung
SW		Stockwerk
HR		Himmelsrichtung
RW,T	dB(A)	Richtwert Tag
RW,N	dB(A)	Richtwert Nacht
LrT	dB(A)	Beurteilungspegel Tag
LrN	dB(A)	Beurteilungspegel Nacht
LrT,diff	dB(A)	Grenzwertüberschreitung in Zeitbereich LrT
LrN,diff	dB(A)	Grenzwertüberschreitung in Zeitbereich LrN
RW,T,max	dB(A)	Richtwert Maximalpegel Tag
RW,N,max	dB(A)	Richtwert Maximalpegel Nacht
LT,max	dB(A)	Maximalpegel Tag
LN,max	dB(A)	Maximalpegel Nacht
LT,max,diff	dB(A)	Grenzwertüberschreitung in Zeitbereich LT,max
LN,max,diff	dB(A)	Grenzwertüberschreitung in Zeitbereich LN,max

22.04.2024



Quelle	Quelltyp	LrT	LrN	LT,max	LN,max	
		dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
INr 1 Immissionsort Am Heerweg 1 SW 1.OG	RW,T 55 dB(A) RW,N 40	dB(A) L	rT 31,4 dB	(A) LrN (dB(A) LT,max 56,4 dB(A) LN,max dB(A)
Rangierfläche_Torausfahrten	Parkplatz	26,7		56,4		
Parkplatz	Parkplatz	22,7		47,1		
Alarmeinfahrt_Alarmbetrieb_Tag_Löschfahrzeug	Linie	22,0		55,9		
Alarmeinfahrt_Tor2_Rückfahrwarner	Linie	21,1		55,7		
Alarmeinfahrt_Tor1_Rückfahrwarner	Linie	21,0		55,5		
Alarmeinfahrt_Tor3_Rückfahrwarner	Linie	21,0		55,7		
Zufahrt Stpl. 2	Linie	19,6				
Zufahrt Parkplatz	Linie	17,2				
Zufahrt Stpl. 1	Linie	17,0				
INr 2 Immissionsort Am Heerweg 2 SW 1.OG F	RW,T 55 dB(A) RW,N 40	dB(A) L	rT 29,6 dB	(A) LrN (dB(A) LT,max 54,9 dB(A) LN,max dB(A)
Rangierfläche_Torausfahrten	Parkplatz	25,0		54,9		
Parkplatz	Parkplatz	20,8		45,0		
Alarmeinfahrt_Alarmbetrieb_Tag_Löschfahrzeug	Linie	19,8		52,6		
Alarmeinfahrt_Tor1_Rückfahrwarner	Linie	19,3		53,9		
Alarmeinfahrt_Tor2_Rückfahrwarner	Linie	19,3		54,0		
Alarmeinfahrt_Tor3_Rückfahrwarner	Linie	19,1		53,6		
Zufahrt Stpl. 2	Linie	17,9				
Zufahrt Stpl. 1	Linie	15,6				
Zufahrt Parkplatz	Linie	13,7				

22.04.2024



Quelle	Quelltyp	LrT	LrN	LT,max	LN,max	
		dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
INr 3 Immissionsort Erich-Kästner-Weg 6 SW 1.	OG RW,T 5	5 dB(A) RV	V,N 40 dB	(A) LrT 29	9,6 dB(A)	LrN dB(A) LT,max 56,1 dB(A) LN,max dB(A)
Rangierfläche_Torausfahrten	Parkplatz	25,3		56,1		
Alarmeinfahrt_Alarmbetrieb_Tag_Löschfahrzeug	Linie	20,8		54,4		
Parkplatz	Parkplatz	20,5		45,0		
Alarmeinfahrt_Tor3_Rückfahrwarner	Linie	19,0		54,5		
Alarmeinfahrt_Tor1_Rückfahrwarner	Linie	18,9		53,2		
Alarmeinfahrt_Tor2_Rückfahrwarner	Linie	17,9		53,2		
Zufahrt Stpl. 2	Linie	16,2				
Zufahrt Parkplatz	Linie	16,0				
Zufahrt Stpl. 1	Linie	15,8			ıl	
INr 4 Immissionsort Erich-Kästner-Weg 14 SW	1.OG RW,T	55 dB(A) R	W,N 40 dl	B(A) LrT 2	29,0 dB(A)	LrN dB(A) LT,max 55,8 dB(A) LN,max dB(A)
Rangierfläche_Torausfahrten	Parkplatz	24,8		55,8		
Alarmeinfahrt_Alarmbetrieb_Tag_Löschfahrzeug	Linie	20,9		55,2		
Parkplatz	Parkplatz	19,7		44,4		
Alarmeinfahrt_Tor3_Rückfahrwarner	Linie	19,1		53,3		
Alarmeinfahrt_Tor1_Rückfahrwarner	Linie	17,5		52,6		
Alarmeinfahrt_Tor2_Rückfahrwarner	Linie	17,0		51,4		
Zufahrt Stpl. 1	Linie	15,0				
Zufahrt Stpl. 2	Linie	14,7				
Zufahrt Parkplatz	Linie	13,7				

22.04.2024



Quelle	Quelltyp	LrT	LrN	LT,max	LN,max	
		dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
INr 5 Immissionsort Erich-Kästner-Weg 22 SW	1.OG RW,T	55 dB(A) R	W,N 40 dl	B(A) LrT	24,7 dB(A)	LrN dB(A) LT,max 53,1 dB(A) LN,max dB(A)
Rangierfläche_Torausfahrten	Parkplatz	19,6		52,8		
Alarmeinfahrt_Alarmbetrieb_Tag_Löschfahrzeug	Linie	18,3		53,1		
Parkplatz	Parkplatz	17,3		41,8		
Alarmeinfahrt_Tor1_Rückfahrwarner	Linie	13,1		49,1		
Zufahrt Stpl. 1	Linie	12,6				
Zufahrt Stpl. 2	Linie	12,5				
Zufahrt Parkplatz	Linie	11,0				
Alarmeinfahrt_Tor2_Rückfahrwarner	Linie	9,7		48,3		
Alarmeinfahrt_Tor3_Rückfahrwarner	Linie	8,8		43,9		
INr 6 Immissionsort Wilhelm-Busch-Weg 6 SW	2.OG RW,T	55 dB(A) F	RW,N 40 d	B(A) LrT	31,3 dB(A)	LrN dB(A) LT,max 55,8 dB(A) LN,max dB(A)
Rangierfläche_Torausfahrten	Parkplatz	26,5		55,8		
Parkplatz	Parkplatz	22,5		47,0		
Alarmeinfahrt_Alarmbetrieb_Tag_Löschfahrzeug	Linie	22,1		55,6		
Alarmeinfahrt_Tor1_Rückfahrwarner	Linie	21,1		55,3		
Alarmeinfahrt_Tor2_Rückfahrwarner	Linie	20,6		55,1		
Alarmeinfahrt_Tor3_Rückfahrwarner	Linie	20,1		55,0		
Zufahrt Stpl. 2	Linie	18,5				
Zufahrt Parkplatz	Linie	18,5				
Zufahrt Stpl. 1	Linie	17,6				

22.04.2024



Quelle	Quelltyp	LrT	LrN	LT,max	LN,max	
		dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
INr 7 Immissionsort Winterberger Straße 75 SW	1.0G RW,1	Г 55 dB(A)	RW,N 40	dB(A) LrT	28,7 dB(A	A) LrN dB(A) LT,max 54,2 dB(A) LN,max dB(A)
Rangierfläche_Torausfahrten	Parkplatz	24,5		54,2		
Parkplatz	Parkplatz	19,4		43,5		
Alarmeinfahrt_Alarmbetrieb_Tag_Löschfahrzeug	Linie	19,3		52,2		
Alarmeinfahrt_Tor2_Rückfahrwarner	Linie	18,6		53,2		
Alarmeinfahrt_Tor1_Rückfahrwarner	Linie	17,6		51,7		
Alarmeinfahrt_Tor3_Rückfahrwarner	Linie	17,3		51,7		
Zufahrt Stpl. 2	Linie	15,4				
Zufahrt Parkplatz	Linie	15,1				
Zufahrt Stpl. 1	Linie	14,7				
INr 8 Immissionsort Winterberger Straße 81 SW	1.0G RW,1	Γ 55 dB(A)	RW,N 40	dB(A) LrT	25,0 dB(A	A) LrN dB(A) LT,max 56,9 dB(A) LN,max dB(A)
Alarmeinfahrt_Alarmbetrieb_Tag_Löschfahrzeug	Linie	20,3		56,9		
Parkplatz	Parkplatz	18,3		44,7		
Rangierfläche_Torausfahrten	Parkplatz	17,7		56,8		
Zufahrt Stpl. 1	Linie	15,3				
Zufahrt Parkplatz	Linie	13,0				
Zufahrt Stpl. 2	Linie	12,2				
Alarmeinfahrt_Tor3_Rückfahrwarner	Linie	9,1		44,3		
Alarmeinfahrt_Tor1_Rückfahrwarner	Linie	5,6		40,0		
Alarmeinfahrt_Tor2_Rückfahrwarner	Linie	5,3		39,8		

22.04.2024



Schalltechnische Untersuchung zum Bebauungsplan Nr. 110 "Feuerwehrgerätehaus Winterberg" in Schwelm

Teilbeurteilungspegel, ausgewählte Immissionsorte - Alarmbetrieb Tag

<u>Legende</u>

 Quelle
 Quellname

 Quelltyp
 Typ der Quelle (Punkt, Linie, Fläche)

 LrT
 dB(A)
 Beurteilungspegel Tag

 LrN
 dB(A)
 Beurteilungspegel Nacht

LTT dB(A) Beurteilungspegel Tag
LrN dB(A) Beurteilungspegel Nacht
LT,max dB(A) Maximalpegel Tag
LN,max dB(A) Maximalpegel Nacht

22.04.2024



Quelle	Zeitl	Quelltyp	Li	R'w	Lw	Lw'	oder S	KI	KT	Ko	s	Adiv	Agnd	Abar	Aatm	dLrefl	Cmet	Ls	ADI	dLw	ZR	Lr	
			dB(A)	dB	dB(A)	dB(A)	m,m²	dB	dB	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB(A)		dB(A)	dB	dB	dB	dB(A)	
INr 1 Immissionsort Am Heerweg	1 S	W 1.0G	RW,T	55 dB	(A) RW	/,N 40 d	B(A) Lr	T 31,4	dB(A)	LrN d	B(A) LT	,max 56	,4 dB(A) LN,m	ax dB(A	۸)							
Parkplatz	LrT	Parkplatz			82,1	53,9	651,7	0	0	0,0	79,21	-49,0	-2,4	0,0	-0,9	0,1	0,0	29,8	0,0	-11,1	4,0	22,7	
Rangierfläche_Torausfahrten	LrT	Parkplatz			84,8	59,5	335,9	0	0	0,0	100,18	-51,0	-2,7	0,0	-0,9	1,6	0,0	31,8	0,0	-9,0	4,0	26,7	
Alarmeinfahrt_Alarmbetrieb_Tag_ Löschfahrzeug	LrT	Linie			78,4	63,0	34,7	0	0	0,0	96,82	-50,7	-2,7	0,0	-0,8	0,8	0,0	25,0	0,0	-9,0	6,0	22,0	
Alarmeinfahrt_Tor1_Rückfahrwar ner	LrT	Linie			80,1	68,0	16,4	0	0	0,0	102,02	-51,2	-1,1	0,0	-2,6	1,7	0,0	27,0	0,0	-12,0	6,0	21,0	
Alarmeinfahrt_Tor2_Rückfahrwar ner	LrT	Linie			80,2	68,0	16,4	0	0	0,0	101,14	-51,1	-1,1	0,0	-2,5	1,7	0,0	27,1	0,0	-12,0	6,0	21,1	
Alarmeinfahrt_Tor3_Rückfahrwar ner	LrT	Linie			80,1	68,0	16,1	0	0	0,0	100,14	-51,0	-2,7	0,0	-0,8	1,4	0,0	27,0	0,0	-12,0	6,0	21,0	
Zufahrt Parkplatz	LrT	Linie			60,4	49,7	11,6	0	0	0,0	72,19	-48,2	-2,4	0,0	-0,6	0,1	0,0	9,3	0,0	4,0	4,0	17,2	
Zufahrt Stpl. 1	LrT	Linie			64,3	49,7	28,6	0	0	0,0	80,66	-49,1	-2,5	0,0	-0,7	0,1	0,0	12,1	0,0	1,0	4,0	17,0	
Zufahrt Stpl. 2	LrT	Linie			65,6	49,7	39,0	0	0	0,0	70,76	-48,0	-2,4	0,0	-0,6	0,0	0,0	14,6	0,0	1,0	4,0	19,6	
INr 2 Immissionsort Am Heerweg	2 S	W 1.OG	RW,T	55 dB	(A) RW	/,N 40 d	B(A) Lr	T 29,6	dB(A)	LrN d	B(A) LT	,max 54	,9 dB(A) LN,m	ax dB(A	١)							
Parkplatz	LrT	Parkplatz			82,1	53,9	651,7	0	0	0,0	94,20	-50,5	-2,6	-0,2	-1,0	0,2	0,0	27,9	0,0	-11,1	4,0	20,8	
Rangierfläche_Torausfahrten	LrT	Parkplatz		İ	84,8	59,5	335,9	0	0	0,0	115,60	-52,3	-2,8	0,0	-1,0	1,3	0,0	30,0	0,0	-9,0	4,0	25,0	İ
Alarmeinfahrt_Alarmbetrieb_Tag_ Löschfahrzeug	LrT	Linie			78,4	63,0	34,7	0	0	0,0	111,06	-51,9	-2,8	0,0	-1,0	0,1	0,0	22,9	0,0	-9,0	6,0	19,8	
Alarmeinfahrt_Tor1_Rückfahrwar ner	LrT	Linie			80,1	68,0	16,4	0	0	0,0	115,14	-52,2	-1,1	0,0	-2,8	1,4	0,0	25,3	0,0	-12,0	6,0	19,3	
Alarmeinfahrt_Tor2_Rückfahrwar ner	LrT	Linie			80,2	68,0	16,4	0	0	0,0	115,30	-52,2	-1,1	0,0	-2,8	1,3	0,0	25,3	0,0	-12,0	6,0	19,3	
Alarmeinfahrt_Tor3_Rückfahrwar ner	LrT	Linie			80,1	68,0	16,1	0	0	0,0	115,55	-52,2	-2,8	0,0	-0,9	1,0	0,0	25,1	0,0	-12,0	6,0	19,1	
Zufahrt Parkplatz	LrT	Linie			60,4	49,7	11,6	0	0	0,0	80,12	-49,1	-2,5	-2,9	-0,5	0,4	0,0	5,8	0,0	4,0	4,0	13,7	
Zufahrt Stpl. 1	LrT	Linie			64,3	49,7	28,6	0	0	0,0	92,36	-50,3	-2,6	0,0	-0,8	0,0	0,0	10,7	0,0	1,0	4,0	15,6	
Zufahrt Stpl. 2	LrT	Linie			65,6	49,7	39,0	0	0	0,0	86,21	-49,7	-2,6	0,0	-0,7	0,3	0,0	12,9	0,0	1,0	4,0	17,9	

22.04.2024



			- 1	R'w	Lw	Lw'	oder S	KI	KT	Ko	s	Adiv	Agnd	Abar	Aatm	dLrefl	Cmet	Ls	ADI	dLw	ZR	Lr	
		d	B(A)	dB	dB(A)	dB(A)	m,m²	dB	dB	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB(A)		dB(A)	dB	dB	dB	dB(A)	
INr 3 Immissionsort Erich-Kästner-W	Veg 6	6 SW 1.C	DG R	RW,T 5	55 dB(A)) RW,N	N 40 dB(A) LrT	29,6 dl	B(A) L	rN dB(A	A) LT,n	nax 56,1	dB(A)	LN,max	dB(A)							
Parkplatz Lr1	T P	arkplatz			82,1	53,9	651,7	0	0	0,0	60,87	-46,7	-2,2	-5,4	-0,3	0,1	0,0	27,6	0,0	-11,1	4,0	20,5	
Rangierfläche_Torausfahrten Lr1	T P	arkplatz			84,8	59,5	335,9	0	0	0,0	70,92	-48,0	-2,5	-4,5	-0,4	1,0	0,0	30,4	0,0	-9,0	4,0	25,3	
Alarmeinfahrt_Alarmbetrieb_Tag_ Löschfahrzeug LrT	т	Linie			78,4	63,0	34,7	0	0	0,0	63,99	-47,1	-2,4	-5,1	-0,3	0,4	0,0	23,9	0,0	-9,0	6,0	20,8	
Alarmeinfahrt_Tor1_Rückfahrwar	т	Linie			80,1	68,0	16,4	0	0	0,0	68,36	-47,7	-1,0	-7,2	-1,0	1,7	0,0	24,9	0,0	-12,0	6,0	18,9	
Alarmeinfahrt_Tor2_Rückfahrwar	т	Linie			80,2	68,0	16,4	0	0	0,0	72,13	-48,2	-1,0	-6,8	-1,1	0,9	0,0	23,9	0,0	-12,0	6,0	17,9	
Alarmeinfahrt_Tor3_Rückfahrwar	т	Linie			80,1	68,0	16,1	0	0	0,0	75,60	-48,6	-2,5	-4,1	-0,4	0,5	0,0	25,0	0,0	-12,0	6,0	19,0	
Zufahrt Parkplatz Lr1	т	Linie			60,4	49,7	11,6	0	0	0,0	44,76	-44,0	-2,0	-6,1	-0,1	0,0	0,0	8,1	0,0	4,0	4,0	16,0	
Zufahrt Stpl. 1 Lr7	т	Linie			64,3	49,7	28,6	0	0	0,0	54,82	-45,8	-2,2	-5,3	-0,2	0,0	0,0	10,8	0,0	1,0	4,0	15,8	
Zufahrt Stpl. 2 Lr1	T	Linie			65,6	49,7	39,0	0	0	0,0	64,60	-47,2	-2,3	-4,7	-0,3	0,2	0,0	11,3	0,0	1,0	4,0	16,2	
INr 4 Immissionsort Erich-Kästner-W	Veg 1	14 SW 1.	.OG	RW,T	55 dB(A	A) RW,	,N 40 dB	(A) Lr	T 29,0 (dB(A)	LrN dB	(A) LT,	max 55,	8 dB(A)	LN,ma	x dB(A)						
Parkplatz Lr1	T P	arkplatz			82,1	53,9	651,7	0	0	0,0	62,13	-46,9	-2,2	-5,9	-0,2	0,0	0,0	26,8	0,0	-11,1	4,0	19,7	
Rangierfläche_Torausfahrten Lr1	T P	arkplatz			84,8	59,5	335,9	0	o	0,0	58,53	-46,3	-2,3	-6,0	-0,2	0,0	0,0	29,9	0,0	-9,0	4,0	24,8	
Alarmeinfahrt_Alarmbetrieb_Tag_ Löschfahrzeug	т	Linie			78,4	63,0	34,7	0	0	0,0	52,68	-45,4	-2,2	-6,7	-0,2	0,0	0,0	23,9	0,0	-9,0	6,0	20,9	
Alarmeinfahrt_Tor1_Rückfahrwar	т	Linie			80,1	68,0	16,4	0	0	0,0	54,55	-45,7	-1,0	-9,4	-0,6	0,1	0,0	23,6	0,0	-12,0	6,0	17,5	
Alarmeinfahrt_Tor2_Rückfahrwar	т	Linie			80,2	68,0	16,4	0	0	0,0	59,19	-46,4	-1,0	-9,0	-0,7	0,0	0,0	23,0	0,0	-12,0	6,0	17,0	
Alarmeinfahrt_Tor3_Rückfahrwar	т	Linie			80,1	68,0	16,1	0	0	0,0	63,50	-47,0	-2,4	-5,3	-0,2	0,0	0,0	25,2	0,0	-12,0	6,0	19,1	
Zufahrt Parkplatz Lr1	т	Linie			60,4	49,7	11,6	0	0	0,0	58,01	-46,3	-2,3	-5,9	-0,2	0,0	0,0	5,8	0,0	4,0	4,0	13,7	
Zufahrt Stpl. 1 Lr7	т	Linie			64,3	49,7	28,6	0	0	0,0	56,71	-46,1	-2,2	-5,7	-0,2	0,0	0,0	10,1	0,0	1,0	4,0	15,0	
Zufahrt Stpl. 2 Lr7	т	Linie			65,6	49,7	39,0	0	o	0,0	70,77	-48,0	-2,4	-5,1	-0,3	0,0	0,0	9,8	0,0	1,0	4,0	14,7	

22.04.2024



Quelle	Zeit	Quelltyp	Li	R'w	Lw	Lw'	oder S	KI	KT	Ko	s	Adiv	Agnd	Abar	Aatm	dLrefl	Cmet	Ls	ADI	dLw	ZR	Lr	
			dB(A)	dB	dB(A)	dB(A)	m,m²	dB	dB	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB(A)		dB(A)	dB	dB	dB	dB(A)	
INr 5 Immissionsort Erich-Kästne	r-We	g 22 SW	1.0G	RW,	Γ 55 dB(A) RW	,N 40 dE	B(A) Lr	T 24,7	dB(A)	LrN dB	(A) LT	max 53	,1 dB(A)	LN,ma	ax dB(A	١)						
Parkplatz	LrT	Parkplatz			82,1	53,9	651,7	0	0	0,0	83,71	-49,4	-2,5	-5,8	-0,3	0,4	0,0	24,4	0,0	-11,1	4,0	17,3	
Rangierfläche_Torausfahrten	LrT	Parkplatz			84,8	59,5	335,9	0	0	0,0	69,23	-47,8	-2,5	-9,8	-0,3	0,2	0,0	24,6	0,0	-9,0	4,0	19,6	
Alarmeinfahrt_Alarmbetrieb_Tag_ Löschfahrzeug	LrT	Linie			78,4	63,0	34,7	0	0	0,0	68,65	-47,7	-2,4	-7,3	-0,3	0,6	0,0	21,3	0,0	-9,0	6,0	18,3	
Alarmeinfahrt_Tor1_Rückfahrwar ner	LrT	Linie			80,1	68,0	16,4	0	0	0,0	64,98	-47,2	-1,0	-12,1	-0,7	0,0	0,0	19,1	0,0	-12,0	6,0	13,1	
Alarmeinfahrt_Tor2_Rückfahrwar ner	LrT	Linie			80,2	68,0	16,4	0	0	0,0	68,53	-47,7	-1,0	-14,8	-0,8	0,0	0,0	15,7	0,0	-12,0	6,0	9,7	
Alarmeinfahrt_Tor3_Rückfahrwar ner	LrT	Linie			80,1	68,0	16,1	0	0	0,0	71,86	-48,1	-2,4	-14,6	-0,1	0,0	0,0	14,8	0,0	-12,0	6,0	8,8	
Zufahrt Parkplatz	LrT	Linie			60,4	49,7	11,6	0	0	0,0	87,87	-49,9	-2,6	-5,2	-0,3	0,7	0,0	3,1	0,0	4,0	4,0	11,0	
Zufahrt Stpl. 1	LrT	Linie			64,3	49,7	28,6	0	0	0,0	79,16	-49,0	-2,5	-5,5	-0,3	0,7	0,0	7,7	0,0	1,0	4,0	12,6	
Zufahrt Stpl. 2	LrT	Linie			65,6	49,7	39,0	0	0	0,0	92,79	-50,3	-2,6	-5,2	-0,4	0,4	0,0	7,6	0,0	1,0	4,0	12,5	
INr 6 Immissionsort Wilhelm-Bus	ch-W	eg 6 SW	2.OG	RW,	T 55 dB(A) RW	',N 40 dE	B(A) Li	rT 31,3	dB(A)	LrN dB	(A) LT	,max 55	,8 dB(A)	LN,ma	ax dB(A	١)						
Parkplatz	LrT	Parkplatz			82,1	53,9	651,7	0	0	0,0	83,94	-49,5	-2,2	-0,1	-0,9	0,3	0,0	29,6	0,0	-11,1	4,0	22,5	
Rangierfläche_Torausfahrten	LrT	Parkplatz			84,8	59,5	335,9	o	0	0,0	101,65	-51,1	-2,7	-0,1	-0,9	1,6	0,0	31,6	0,0	-9,0	4,0	26,5	İ
Alarmeinfahrt_Alarmbetrieb_Tag_ Löschfahrzeug	LrT	Linie			78,4	63,0	34,7	0	0	0,0	95,55	-50,6	-2,6	-0,1	-0,8	0,9	0,0	25,1	0,0	-9,0	6,0	22,1	
Alarmeinfahrt_Tor1_Rückfahrwar ner	LrT	Linie			80,1	68,0	16,4	0	0	0,0	99,91	-51,0	-1,1	0,0	-2,5	1,6	0,0	27,1	0,0	-12,0	6,0	21,1	
Alarmeinfahrt_Tor2_Rückfahrwar ner	LrT	Linie			80,2	68,0	16,4	0	0	0,0	102,40	-51,2	-1,1	0,0	- 2,6	1,4	0,0	26,7	0,0	-12,0	6,0	20,6	
Alarmeinfahrt_Tor3_Rückfahrwar ner	LrT	Linie			80,1	68,0	16,1	0	0	0,0	104,45	-51,4	-2,5	0,0	-0,8	0,8	0,0	26,2	0,0	-12,0	6,0	20,1	
Zufahrt Parkplatz	LrT	Linie			60,4	49,7	11,6	0	0	0,0	63,79	-47,1	-2,2	0,0	-0,5	0,0	0,0	10,6	0,0	4,0	4,0	18,5	
Zufahrt Stpl. 1	LrT	Linie			64,3	49,7	28,6	0	0	0,0	78,19	-48,9	-2,3	0,0	-0,6	0,3	0,0	12,7	0,0	1,0	4,0	17,6	
Zufahrt Stpl. 2	LrT	Linie			65,6	49,7	39,0	ام	0	0,0	80,56	-49,1	-2,4	-0,2	-0,7	0,3	0,0	13,6	0.0	1,0	4,0	18,5	

22.04.2024



Quelle	Zeit	Quelltyp	Li	R'w	Lw	Lw'	oder S	KI	KT	Ko	s	Adiv	Agnd	Abar	Aatm	dLrefl	Cmet	Ls	ADI	dLw	ZR	Lr	
			dB(A)	dB	dB(A)	dB(A)	m,m²	dB	dB	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB(A)		dB(A)	dB	dB	dB	dB(A)	
INr 7 Immissionsort Winterberger	Stra	ße 75 SW	/ 1.00	RW	T 55 dB	(A) RV	V,N 40 d	IB(A) L	rT 28,7	dB(A)	LrN d	B(A) L	T,max 5	4,2 dB(<i>A</i>	A) LN,n	nax dB(A)						
Parkplatz	LrT	Parkplatz			82,1	53,9	651,7	0	0	0,0	105,79	-51,5	-2,6	-0,7	-1,2	0,4	0,0	26,6	0,0	-11,1	4,0	19,4	
Rangierfläche_Torausfahrten	LrT	Parkplatz			84,8	59,5	335,9	0	0	0,0	126,04	-53,0	-2,8	-0,1	-1,1	1,8	0,0	29,6	0,0	-9,0	4,0	24,5	
Alarmeinfahrt_Alarmbetrieb_Tag_ Löschfahrzeug	LrT	Linie			78,4	63,0	34,7	0	0	0,0	120,24	-52,6	-2,8	-0,1	-1,1	0,5	0,0	22,3	0,0	-9,0	6,0	19,3	
Alarmeinfahrt_Tor1_Rückfahrwar ner	LrT	Linie			80,1	68,0	16,4	0	0	0,0	124,95	-52,9	-1,1	0,0	-3,0	0,5	0,0	23,6	0,0	-12,0	6,0	17,6	
Alarmeinfahrt_Tor2_Rückfahrwar ner	LrT	Linie			80,2	68,0	16,4	0	0	0,0	126,12	-53,0	-1,2	0,0	-3,0	1,7	0,0	24,7	0,0	-12,0	6,0	18,6	
Alarmeinfahrt_Tor3_Rückfahrwar ner	LrT	Linie			80,1	68,0	16,1	0	0	0,0	127,58	-53,1	-2,8	-0,3	-1,1	0,6	0,0	23,4	0,0	-12,0	6,0	17,3	
Zufahrt Parkplatz	LrT	Linie			60,4	49,7	11,6	0	0	0,0	87,09	-49,8	- 2,6	-0,3	-0,8	0,2	0,0	7,1	0,0	4,0	4,0	15,1	
Zufahrt Stpl. 1	LrT	Linie			64,3	49,7	28,6	0	0	0,0	101,53	-51,1	-2,6	-0,3	-0,9	0,4	0,0	9,8	0,0	1,0	4,0	14,7	
Zufahrt Stpl. 2	LrT	Linie			65,6	49,7	39,0	0	0	0,0	99,94	- 51,0	-2,6	-1,4	-0,8	0,7	0,0	10,5	0,0	1,0	4,0	15,4	
INr 8 Immissionsort Winterberger	Stra	ße 81 SW	1.00	RW	T 55 dB	(A) RV	V,N 40 d	IB(A) L	rT 25,0	dB(A)	LrN d	B(A) L	T,max 5	6,9 dB(<i>A</i>	A) LN,n	nax dB(A)						
Parkplatz	LrT	Parkplatz			82,1	53,9	651,7	0	0	0,0	93,56	-50,4	-2,5	-2,6	-1,1	0,0	0,0	25,4	0,0	-11,1	4,0	18,3	
Rangierfläche_Torausfahrten	LrT	Parkplatz			84,8	59,5	335,9	0	0	0,0	74,60	-48,4	-2,5	-10,5	-0,5	0,0	0,0	22,8	0,0	-9,0	4,0	17,7	
Alarmeinfahrt_Alarmbetrieb_Tag_ Löschfahrzeug	LrT	Linie			78,4	63,0	34,7	0	0	0,0	77,18	-48,7	-2,5	-3,2	-0,6	0,0	0,0	23,3	0,0	-9,0	6,0	20,3	
Alarmeinfahrt_Tor1_Rückfahrwar ner	LrT	Linie			80,1	68,0	16,4	0	0	0,0	71,10	-48,0	-1,0	-18,2	-1,3	0,0	0,0	11,6	0,0	-12,0	6,0	5,6	
Alarmeinfahrt_Tor2_Rückfahrwar ner	LrT	Linie			80,2	68,0	16,4	0	0	0,0	73,76	-48,3	-1,0	-18,1	-1,3	0,0	0,0	11,3	0,0	-12,0	6,0	5,3	
Alarmeinfahrt_Tor3_Rückfahrwar ner	LrT	Linie			80,1	68,0	16,1	0	0	0,0	76,47	-48,7	-2,5	-13,6	-0,2	0,0	0,0	15,1	0,0	-12,0	6,0	9,1	
Zufahrt Parkplatz	LrT	Linie			60,4	49,7	11,6	0	0	0,0	102,58	-51,2	-2,7	-0,4	-0,9	0,0	0,0	5,1	0,0	4,0	4,0	13,0	
Zufahrt Stpl. 1	LrT	Linie			64,3	49,7	28,6	0	0	0,0	90,38	-50,1	-2,6	-0,4	-0,8	0,0	0,0	10,3	0,0	1,0	4,0	15,3	
Zufahrt Stpl. 2	LrT	Linie			65,6	49,7	39,0	0	О	0,0	102,07	-51,2	-2,7	-3,7	-0,8	0,0	0,0	7,2	0,0	1,0	4,0	12,2	

22.04.2024

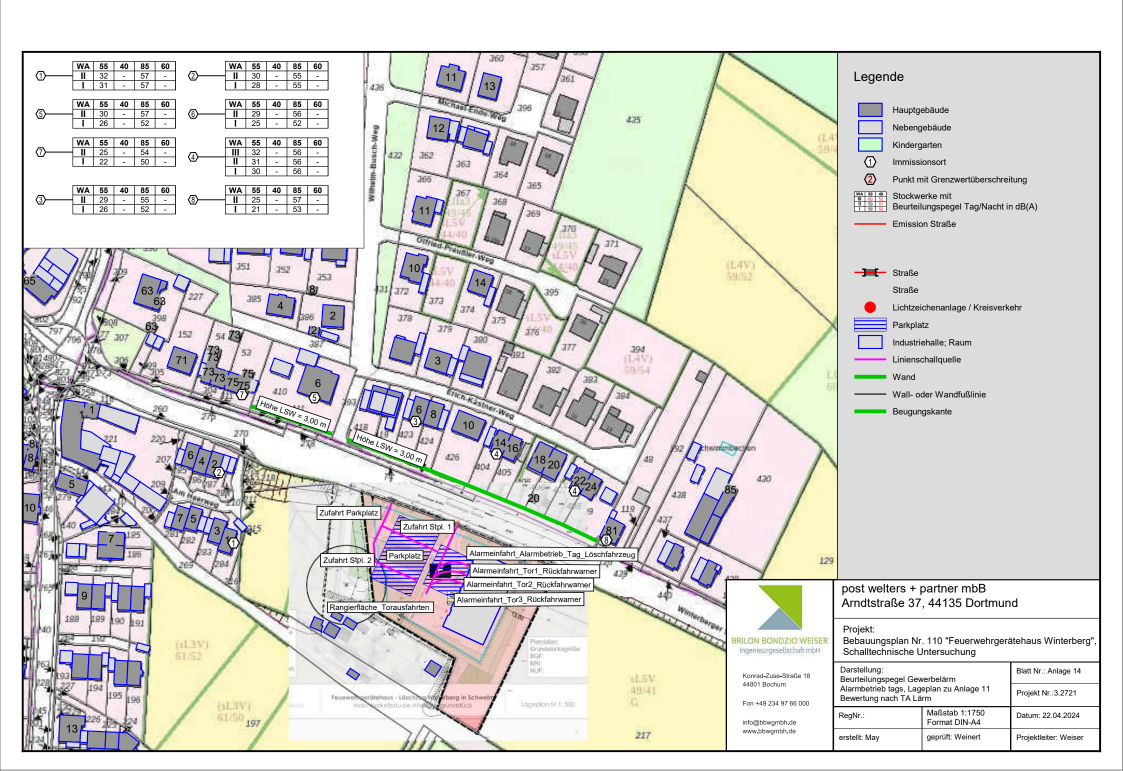


<u>Legende</u>

Quelle		Quellname
Zeitber.		Zeitbereich
Quelltyp		Typ der Quelle (Punkt, Linie, Fläche)
Li	dB(A)	Innenpegel
R'w	dB	bewertetes Schalldämm-Maß
Lw	dB(A)	Anlagenleistung
Lw'	dB(A)	Leistung pro m, m²
I oder S	m,m²	Größe der Quelle (Länge oder Fläche)
KI	dB	Zuschlag für Impulshaltigkeit
KT	dB	Zuschlag für Tonhaltigkeit
Ko	dB	Zuschlag für gerichtete Abstrahlung
S	m	Entfernung Schallquelle - Immissionsort
Adiv	dB	Dämpfung aufgrund geometrischer Ausbreitung
Agnd	dB	Dämpfung aufgrund Bodeneffekt
Abar	dB	Dämpfung aufgrund Abschirmung
Aatm	dB	Dämpfung aufgrund Luftabsorption
dLrefl	dB(A)	Pegelerhöhung durch Reflexionen
Cmet	()	Meteorologische Korrektur
Ls	dB(A)	Unbewerteter Schalldruck am Immissionsort Ls=Lw+Ko+ADI+Adiv+Agr+Abar+Aatm+Afol site house+Awind+dLrefl
ADI	dB	Richtwirkungskorrektur
dLw	dB	Korrektur Betriebszeiten
ZR	dB	Ruhezeitenzuschlag (Anteil)
Lr	dB(A)	Pegel/ Beurteilungspegel Zeitbereich

22.04.2024





Schalltechnische Untersuchung zum Bebauungsplan Nr. 110 "Feuerwehrgerätehaus Winterberg" in Schwelm Schallleistungen und Oktavspektren der Emittenten in dB(A) - Alarmbetrieb Nacht

Schallquelle	Quelltyp	I oder S	Lw	*LwMax	KI	KT	63	125	250	500	1	2	4	8	
							Hz	Hz	Hz	Hz	kHz	kHz	kHz	kHz	
Alarmeinfahrt_Alarmbetrieb_Nacht_Löschfahrzeug	Linie	34,13	78,3	108,00	0	C	53,9	56,9	62,9	65,9	69,9	66,9	60,9	52,9	
Alarmeinfahrt_Tor1_Rückfahrwarner	Linie	16,36	80,1	108,00	0	(42,4	52,4	59,4	65,4	68,4	69,4	69,4	67,4	
Alarmeinfahrt_Tor2_Rückfahrwarner	Linie	16,41	80,2	108,00	0	(42,4	52,4	59,4	65,4	68,4	69,4	69,4	67,4	
Alarmeinfahrt_Tor3_Rückfahrwarner	Linie	16,14	68,0	108,00	0	(30,3	40,3	47,3	53,3	56,3	57,3	57,3	55,3	
Parkplatz	Parkplatz	651,74	82,1	97,50	0	(61,5	68,5	67,5	69,6	71,5	69,5	67,5	61,5	
Rangierfläche_Torausfahrten	Parkplatz	335,87	84,8	108,00	0	(60,3	63,3	69,4	72,4	76,3	73,3	67,4	59,3	
Zufahrt Parkplatz	Linie	11,62	60,4		0	(40,5	44,5	46,5	48,5	50,5	48,5	43,5	35,5	
Zufahrt Stpl. 1	Linie	28,64	64,3		0	C	44,4	48,4	50,4	52,4	54,4	52,4	47,4	39,4	
Zufahrt Stpl. 2	Linie	38,99	65,6		0	C	45,7	49,7	51,7	53,8	55,7	53,7	48,7	40,7	

22.04.2024

Schalltechnische Untersuchung zum Bebauungsplan Nr. 110 "Feuerwehrgerätehaus Winterberg" in Schwelm Stundenwerte der Schallleistungspegel in dB(A) - Alarmbetrieb Nacht

Schallquelle	00-01	01-02	02-03	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24
	Uhr																							
Alarmeinfahrt_Alarmbetrieb_Nacht_Löschfah rzeug					83,1																			
Alarmeinfahrt_Tor1_Rückfahrwarner					80,1																			
Alarmeinfahrt_Tor2_Rückfahrwarner					80,2																			
Alarmeinfahrt_Tor3_Rückfahrwarner					68,0																			
Parkplatz	80,0				80,0																			
Rangierfläche_Torausfahrten					84,8																			
Zufahrt Parkplatz	73,4				73,4																			
Zufahrt Stpl. 1	74,3				74,3																			
Zufahrt Stpl. 2	75,6				75,6																			

22.04.2024

Schalltechnische Untersuchung zum Bebauungsplan Nr. 110 "Feuerwehrgerätehaus Winterberg" in Schwelm Stundenwerte der Schallleistungspegel in dB(A) - Alarmbetrieb Nacht

Schallquelle		Name der Schallquelle	
00-01 Uhr	dB(A)	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)	
01-02 Uhr	dB(A)	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)	
02-03 Uhr	dB(A)	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)	
03-04 Uhr	dB(A)	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)	
04-05 Uhr	dB(A)	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)	
05-06 Uhr	dB(A)	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)	
06-07 Uhr	dB(A)	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)	
07-08 Uhr	dB(A)	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)	
08-09 Uhr	dB(A)	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)	
09-10 Uhr	dB(A)	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)	
10-11 Uhr	dB(A)	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)	
11-12 Uhr	dB(A)	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)	
12-13 Uhr	dB(A)	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)	
13-14 Uhr	dB(A)	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)	
14-15 Uhr	dB(A)	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)	
15-16 Uhr	dB(A)	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)	
16-17 Uhr	dB(A)	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)	
17-18 Uhr	dB(A)	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)	
18-19 Uhr	dB(A)	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)	
19-20 Uhr	dB(A)	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)	
20-21 Uhr	dB(A)	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)	
21-22 Uhr	dB(A)	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)	
22-23 Uhr	dB(A)	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)	
23-24 Uhr	dB(A)	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)	
	()		

22.04.2024



Schalltechnische Untersuchung zum Bebauungsplan Nr. 110 "Feuerwehrgerätehaus Winterberg" in Schwelm Beurteilungspegel, Bewertung gemäß TA Lärm am Sonntag - Alarmbetrieb Nacht

INr	Immissionsort	Nutzung	SW	HR	RW,T	RW,N	LrT	LrN	LrT,diff	LrN,diff	RW,T,max	RW,N,max	LT,max	LN,max	LT,max,diff	LN,max,diff
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
1	Am Heerweg 1	WA	EG	0	55	40		36,2			85	60		56,2		
1	Am Heerweg 1	WA	1.OG	0	55	40		36,8			85	60		56,4		
2	Am Heerweg 2	WA	EG	0	55	40		32,7			85	60		54,7		
2	Am Heerweg 2	WA	1.OG	0	55	40		34,9			85	60		54,9		
3	Erich-Kästner-Weg 6	WA	EG	S	55	40		30,4			85	60		51,1		
3	Erich-Kästner-Weg 6	WA	1.OG	S	55	40		35,0			85	60		56,1		
4	Erich-Kästner-Weg 14	WA	EG	SW	55	40		30,1			85	60		51,3		
4	Erich-Kästner-Weg 14	WA	1.OG	SW	55	40		34,4			85	60		55,8		
5	Erich-Kästner-Weg 22	WA	EG	SW	55	40		27,0			85	60		49,7		
5	Erich-Kästner-Weg 22	WA	1.OG	SW	55	40		30,6			85	60		53,1		
6	Wilhelm-Busch-Weg 6	WA	EG	S	55	40		34,8			85	60		55,7		
6	Wilhelm-Busch-Weg 6	WA	1.OG	S	55	40		35,4			85	60		55,8		
6	Wilhelm-Busch-Weg 6	WA	2.OG	S	55	40		36,7			85	60		55,8		
7	Winterberger Straße 75	WA	EG	S	55	40		31,0			85	60		51,4		
7	Winterberger Straße 75	WA	1.0G	S	55	40		34,1			85	60		54,2		
8	Winterberger Straße 81	WA	EG	SW	55	40		26,4			85	60		52,3		
8	Winterberger Straße 81	WA	1.OG	SW	55	40		31,1			85	60		56,8		

22.04.2024



Schalltechnische Untersuchung zum Bebauungsplan Nr. 110 "Feuerwehrgerätehaus Winterberg" in Schwelm Beurteilungspegel, Bewertung gemäß TA Lärm am Sonntag - Alarmbetrieb Nacht

Legende

INr		laufende Nummer des Immissionsorts
Immissionsort		Name des Immissionsorts
Nutzung		Gebietsnutzung
SW		Stockwerk
HR		Himmelsrichtung
RW,T	dB(A)	Richtwert Tag
RW,N	dB(A)	Richtwert Nacht
LrT	dB(A)	Beurteilungspegel Tag
LrN	dB(A)	Beurteilungspegel Nacht
LrT,diff	dB(A)	Grenzwertüberschreitung in Zeitbereich LrT
LrN,diff	dB(A)	Grenzwertüberschreitung in Zeitbereich LrN
RW,T,max	dB(A)	Richtwert Maximalpegel Tag
RW,N,max	dB(A)	Richtwert Maximalpegel Nacht
LT,max	dB(A)	Maximalpegel Tag
LN,max	dB(A)	Maximalpegel Nacht
LT,max,diff	dB(A)	Grenzwertüberschreitung in Zeitbereich LT,max
LN,max,diff	dB(A)	Grenzwertüberschreitung in Zeitbereich LN,max

22.04.2024



Quelle	Quelltyp	LrT	LrN	LT,max	LN,max	
		dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
INr 1 Immissionsort Am Heerweg 1 SW 1.OG I	RW,T 55 dB(A) RW,N 40	D dB(A) Li	rT dB(A)	LrN 36,8 d	dB(A) LT,max dB(A) LN,max 56,4 dB(A)
Alarmeinfahrt_Alarmbetrieb_Nacht_Löschfahrzeug	Linie		29,7		55,9	
Alarmeinfahrt_Tor1_Rückfahrwarner	Linie		27,0		55,5	
Alarmeinfahrt_Tor2_Rückfahrwarner	Linie		27,1		55,8	
Alarmeinfahrt_Tor3_Rückfahrwarner	Linie		15,2		55,9	
Zufahrt Parkplatz	Linie		22,3			
Zufahrt Stpl. 1	Linie		22,1			
Zufahrt Stpl. 2	Linie		24,7			
Parkplatz	Parkplatz		28,0		47,3	
Rangierfläche_Torausfahrten	Parkplatz		31,8		56,4	
INr 2 Immissionsort Am Heerweg 2 SW 1.OG I	RW,T 55 dB(A) RW,N 40	dB(A) Li	rT dB(A)	LrN 34,9 d	dB(A) LT,max dB(A) LN,max 54,9 dB(A)
Alarmeinfahrt_Alarmbetrieb_Nacht_Löschfahrzeug	Linie		27,6		52,6	
Alarmeinfahrt_Tor1_Rückfahrwarner	Linie		25,3		53,9	
Alarmeinfahrt_Tor2_Rückfahrwarner	Linie		25,2		53,9	
Alarmeinfahrt_Tor3_Rückfahrwarner	Linie		13,2		53,9	
Zufahrt Parkplatz	Linie		18,8			
Zufahrt Stpl. 1	Linie		20,7			
Zufahrt Stpl. 2	Linie		23,0			
Parkplatz	Parkplatz		26,2		45,2	
Rangierfläche_Torausfahrten	Parkplatz		30,0		54,9	

22.04.2024



Quelle	Quelltyp	LrT	LrN	LT,max	LN,max	
		dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
INr 3 Immissionsort Erich-Kästner-Weg 6 SW 1.	OG RW,T 5	5 dB(A) R\	V,N 40 dB((A) LrT d	B(A) LrN	35,0 dB(A) LT,max dB(A) LN,max 56,1 dB(A)
Alarmeinfahrt_Alarmbetrieb_Nacht_Löschfahrzeug	Linie		28,6		54,5	
Alarmeinfahrt_Tor1_Rückfahrwarner	Linie		24,9		53,1	
Alarmeinfahrt_Tor2_Rückfahrwarner	Linie		23,9		53,2	
Alarmeinfahrt_Tor3_Rückfahrwarner	Linie		11,3		53,0	
Zufahrt Parkplatz	Linie		21,1			
Zufahrt Stpl. 1	Linie		20,8			
Zufahrt Stpl. 2	Linie		21,3			
Parkplatz	Parkplatz		25,9		45,5	
Rangierfläche_Torausfahrten	Parkplatz		30,4		56,1	
INr 4 Immissionsort Erich-Kästner-Weg 14 SW 1	.OG RW,T	55 dB(A) F	RW,N 40 dE	B(A) LrT	dB(A) Lri	N 34,4 dB(A) LT,max dB(A) LN,max 55,8 dB(A)
Alarmeinfahrt_Alarmbetrieb_Nacht_Löschfahrzeug	Linie		28,6		55,1	
Alarmeinfahrt_Tor1_Rückfahrwarner	Linie		23,5		52,6	
Alarmeinfahrt_Tor2_Rückfahrwarner	Linie		23,0		51,4	
Alarmeinfahrt_Tor3_Rückfahrwarner	Linie		10,5		50,6	
Zufahrt Parkplatz	Linie		18,8			
Zufahrt Stpl. 1	Linie		20,1			
Zufahrt Stpl. 2	Linie		19,8			
Parkplatz	Parkplatz		25,1		44,7	
Rangierfläche_Torausfahrten	Parkplatz		29,9		55,8	

22.04.2024



Quelle	Quelltyp	LrT	LrN	LT,max	LN,max	
		dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
INr 5 Immissionsort Erich-Kästner-Weg 22 SW 1	.OG RW,T	55 dB(A) F	RW,N 40 dE	B(A) LrT	dB(A) Lri	N 30,6 dB(A) LT,max dB(A) LN,max 53,1 dB(A)
Alarmeinfahrt_Alarmbetrieb_Nacht_Löschfahrzeug	Linie		26,0		53,1	
Alarmeinfahrt_Tor1_Rückfahrwarner	Linie		19,2		49,2	
Alarmeinfahrt_Tor2_Rückfahrwarner	Linie		15,8		48,3	
Alarmeinfahrt_Tor3_Rückfahrwarner	Linie		-3,6		37,4	
Zufahrt Parkplatz	Linie		16,1			
Zufahrt Stpl. 1	Linie		17,7			
Zufahrt Stpl. 2	Linie		17,5			
Parkplatz	Parkplatz		22,7		42,1	
Rangierfläche_Torausfahrten	Parkplatz		24,6		52,8	
INr 6 Immissionsort Wilhelm-Busch-Weg 6 SW 2	2.OG RW,T	55 dB(A) I	RW,N 40 dl	B(A) LrT	dB(A) Lrl	N 36,7 dB(A) LT,max dB(A) LN,max 55,8 dB(A)
Alarmeinfahrt_Alarmbetrieb_Nacht_Löschfahrzeug	Linie		29,8		55,6	
Alarmeinfahrt_Tor1_Rückfahrwarner	Linie		27,1		55,3	
Alarmeinfahrt_Tor2_Rückfahrwarner	Linie		26,8		55,1	
Alarmeinfahrt_Tor3_Rückfahrwarner	Linie		13,9		54,9	
Zufahrt Parkplatz	Linie		23,6			
Zufahrt Stpl. 1	Linie		22,7			
Zufahrt Stpl. 2	Linie		23,6			
Parkplatz	Parkplatz		27,8		47,2	
Rangierfläche Torausfahrten	Parkplatz		31,6		55,8	

22.04.2024



Quelle	Quelltyp	LrT	LrN	LT,max	LN,max	
		dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
INr 7 Immissionsort Winterberger Straße 75 SW	1.0G RW,T	Г 55 dB(A)	RW,N 40	dB(A) LrT	dB(A) L	rN 34,1 dB(A) LT,max dB(A) LN,max 54,2 dB(A)
Alarmeinfahrt_Alarmbetrieb_Nacht_Löschfahrzeug	Linie		27,1		52,2	
Alarmeinfahrt_Tor1_Rückfahrwarner	Linie		23,6		51,7	
Alarmeinfahrt_Tor2_Rückfahrwarner	Linie		24,9		53,2	
Alarmeinfahrt_Tor3_Rückfahrwarner	Linie		11,3		51,7	
Zufahrt Parkplatz	Linie		20,1			
Zufahrt Stpl. 1	Linie		19,8			
Zufahrt Stpl. 2	Linie		20,5			
Parkplatz	Parkplatz		24,8		43,7	
Rangierfläche_Torausfahrten	Parkplatz		29,6		54,2	
INr 8 Immissionsort Winterberger Straße 81 SW	1.0G RW,T	Г 55 dB(A)	RW,N 40	dB(A) LrT	dB(A) L	rN 31,1 dB(A) LT,max dB(A) LN,max 56,8 dB(A)
Alarmeinfahrt_Alarmbetrieb_Nacht_Löschfahrzeug	Linie		27,9		56,8	
Alarmeinfahrt_Tor1_Rückfahrwarner	Linie		11,6		40,0	
Alarmeinfahrt_Tor2_Rückfahrwarner	Linie		11,3		39,8	
Alarmeinfahrt_Tor3_Rückfahrwarner	Linie		-1,1		39,5	
Zufahrt Parkplatz	Linie		18,1			
Zufahrt Stpl. 1	Linie		20,3			
Zufahrt Stpl. 2	Linie		17,2			
Parkplatz	Parkplatz		23,6		44,9	
Rangierfläche_Torausfahrten	Parkplatz		22,8		56,8	

22.04.2024



Legende

Quelle Quellname Typ der Quelle (Punkt, Linie, Fläche) Quelltyp dB(A) LrT

Beurteilungspegel Tag Beurteilungspegel Nacht Maximalpegel Tag Maximalpegel Nacht dB(A) LrN dB(A) dB(A) LT,max LN,max

22.04.2024



Quelle	Zeit	Quelltyp	Li	R'w	Lw	Lw'	oder S	KI	KT	Ko	s	Adiv	Agnd	Abar	Aatm	dLrefl	Cmet	Ls	ADI	dLw	ZR	Lr
			dB(A)	dB	dB(A)	dB(A)	m,m²	dB	dB	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB(A)		dB(A)	dB	dB	dB	dB(A)
Ir 1 Immissionsort Am Heerweg 1 SW 1.OG RW,T 55 dB(A) RW,N 40 dB(A) LrT dB(A) LrN 36,8 dB(A) LT,max dB(A) LN,max 56,4 dB(A)																						
Parkplatz	LrN	Parkplatz			82,1	53,9	651,7	0	0	0,0	78,97	-48,9	-2,3	0,0	-0,9	0,1	0,0	30,1	0,0	-2,0	0,0	28,0
Rangierfläche_Torausfahrten	LrN	Parkplatz			84,8	59,5	335,9	o	0	0,0	100,18	-51,0	-2,7	0,0	-0,9	1,6	0,0	31,8	0,0	0,0	0,0	31,8
Alarmeinfahrt_Alarmbetrieb_Nacht_ Löschfahrzeug	LrN	Linie			78,3	63,0	34,1	0	0	0,0	96,54	-50,7	-2,7	0,0	-0,8	0,8	0,0	24,9	0,0	4,8	0,0	29,7
Alarmeinfahrt_Tor1_Rückfahrwarner	LrN	Linie			80,1	68,0	16,4	0	0	0,0	101,83	-51,1	-1,1	0,0	-2,6	1,7	0,0	27,0	0,0	0,0	0,0	27,0
Alarmeinfahrt_Tor2_Rückfahrwarner	LrN	Linie			80,2	68,0	16,4	0	0	0,0	100,97	-51,1	-1,1	0,0	-2,5	1,7	0,0	27,1	0,0	0,0	0,0	27,1
Alarmeinfahrt_Tor3_Rückfahrwarner	LrN	Linie			68,0	55,9	16,1	o	0	0,0	99,84	-51,0	-1,1	0,0	-2,5	1,8	0,0	15,2	0,0	0,0	0,0	15,2
Zufahrt Parkplatz	LrN	Linie			60,4	49,7	11,6	0	0	0,0	71,96	-48,1	-2,4	0,0	-0,6	0,1	0,0	9,3	0,0	13,0	0,0	22,3
Zufahrt Stpl. 1	LrN	Linie			64,3	49,7	28,6	o	0	0,0	80,41	-49,1	-2,5	0,0	-0,7	0,1	0,0	12,1	0,0	10,0	0,0	22,1
Zufahrt Stpl. 2	LrN	Linie			65,6	49,7	39,0	0	0	0,0	70,51	-48,0	-2,4	0,0	-0,6	0,0	0,0	14,7	0,0	10,0	0,0	24,7
INr 2 Immissionsort Am Heerweg 2	SW	1.0G RV	V,T 55	dB(A)	RW,N	40 dB(A) LrT	dB(A)	LrN 34	,9 dB(<i>I</i>	A) LT,m	nax dB(A) LN,r	nax 54,9	dB(A)							
Parkplatz	LrN	Parkplatz			82,1	53,9	651,7	0	0	0,0	93,94	-50,4	-2,4	-0,2	-1,0	0,2	0,0	28,2	0,0	-2,0	0,0	26,2
Rangierfläche_Torausfahrten	LrN	Parkplatz			84,8	59,5	335,9	o	0	0,0	115,60	-52,3	-2,8	0,0	-1,0	1,3	0,0	30,0	0,0	0,0	0,0	30,0
Alarmeinfahrt_Alarmbetrieb_Nacht_ Löschfahrzeug	LrN	Linie			78,3	63,0	34,1	0	0	0,0	110,86	-51,9	-2,8	0,0	-1,0	0,1	0,0	22,8	0,0	4,8	0,0	27,6
Alarmeinfahrt_Tor1_Rückfahrwarner	LrN	Linie			80,1	68,0	16,4	0	0	0,0	114,85	-52,2	-1,1	0,0	-2,8	1,3	0,0	25,3	0,0	0,0	0,0	25,3
Alarmeinfahrt_Tor2_Rückfahrwarner	LrN	Linie			80,2	68,0	16,4	o	0	0,0	115,17	-52,2	-1,1	0,0	-2,8	1,3	0,0	25,2	0,0	0,0	0,0	25,2
Alarmeinfahrt_Tor3_Rückfahrwarner	LrN	Linie			68,0	55,9	16,1	o	0	0,0	114,95	-52,2	-1,1	0,0	-2,8	1,3	0,0	13,2	0,0	0,0	0,0	13,2
Zufahrt Parkplatz	LrN	Linie			60,4	49,7	11,6	0	0	0,0	79,86	-49,0	-2,5	-2,9	-0,5	0,4	0,0	5,8	0,0	13,0	0,0	18,8
Zufahrt Stpl. 1	LrN	Linie			64,3	49,7	28,6	0	0	0,0	92,11	-50,3	-2,6	0,0	-0,8	0,1	0,0	10,7	0,0	10,0	0,0	20,7
Zufahrt Stpl. 2	LrN	Linie			65,6	49,7	39,0	0	0	0,0	85,96	-49,7	-2,6	0,0	-0,7	0,3	0,0	13,0	0,0	10,0	0,0	23,0

22.04.2024



Quelle	Zeit	Quelltyp	Li	R'w	Lw	Lw'	oder S	KI	KT	Ko	s	Adiv	Agnd	Abar	Aatm	dLrefl	Cmet	Ls	ADI	dLw	ZR	Lr
			dB(A)	dB	dB(A)	dB(A)	m,m²	dB	dB	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB(A)		dB(A)	dB	dB	dB	dB(A)
Nr 3 Immissionsort Erich-Kästner-Weg 6 SW 1.OG RW,T 55 dB(A) RW,N 40 dB(A) LrT dB(A) LrN 35,0 dB(A) LT,max dB(A) LN,max 56,1 dB(A)																						
Parkplatz	LrN	Parkplatz			82,1	53,9	651,7	0	0	0,0	60,82	-46,7	-2,1	-5,2	-0,3	0,1	0,0	27,9	0,0	-2,0	0,0	25,9
Rangierfläche_Torausfahrten	LrN	Parkplatz			84,8	59,5	335,9	0	0	0,0	70,92	-48,0	-2,5	-4,5	-0,4	1,0	0,0	30,4	0,0	0,0	0,0	30,4
Alarmeinfahrt_Alarmbetrieb_Nacht_ Löschfahrzeug	LrN	Linie			78,3	63,0	34,1	0	0	0,0	64,20	-47,1	-2,4	-5,1	-0,3	0,4	0,0	23,8	0,0	4,8	0,0	28,6
Alarmeinfahrt_Tor1_Rückfahrwarner	LrN	Linie			80,1	68,0	16,4	0	0	0,0	68,25	-47,7	-1,0	-7,2	-1,0	1,7	0,0	24,9	0,0	0,0	0,0	24,9
Alarmeinfahrt_Tor2_Rückfahrwarner	LrN	Linie			80,2	68,0	16,4	0	0	0,0	72,17	-48,2	-1,0	-6,8	-1,1	0,9	0,0	23,9	0,0	0,0	0,0	23,9
Alarmeinfahrt_Tor3_Rückfahrwarner	LrN	Linie			68,0	55,9	16,1	0	0	0,0	75,49	-48,5	-1,1	-6,5	-1,2	0,7	0,0	11,3	0,0	0,0	0,0	11,3
Zufahrt Parkplatz	LrN	Linie			60,4	49,7	11,6	0	0	0,0	44,78	-44,0	-2,0	-6,1	-0,1	0,0	0,0	8,1	0,0	13,0	0,0	21,1
Zufahrt Stpl. 1	LrN	Linie			64,3	49,7	28,6	0	0	0,0	54,78	-45,8	-2,2	-5,3	-0,2	0,0	0,0	10,8	0,0	10,0	0,0	20,8
Zufahrt Stpl. 2	LrN	Linie			65,6	49,7	39,0	0	0	0,0	64,59	-47,2	-2,3	-4,7	-0,3	0,2	0,0	11,3	0,0	10,0	0,0	21,3
INr 4 Immissionsort Erich-Kästner-V	Veg 1	14 SW 1.0	OG R	W,T 5	5 dB(A)	RW,N	40 dB(A) LrT	dB(A)	LrN 34	1,4 dB(A) LT,m	ax dB(A	l) LN,m	ax 55,8	dB(A)						
Parkplatz	LrN	Parkplatz			82,1	53,9	651,7	0	0	0,0	62,22	-46,9	-2,1	-5,7	-0,2	0,0	0,0	27,1	0,0	-2,0	0,0	25,1
Rangierfläche_Torausfahrten	LrN	Parkplatz			84,8	59,5	335,9	0	0	0,0	58,53	-46,3	-2,3	-6,0	-0,2	0,0	0,0	29,9	0,0	0,0	0,0	29,9
Alarmeinfahrt_Alarmbetrieb_Nacht_ Löschfahrzeug	LrN	Linie			78,3	63,0	34,1	0	0	0,0	53,02	-45,5	-2,2	-6,6	-0,2	0,0	0,0	23,8	0,0	4,8	0,0	28,6
Alarmeinfahrt_Tor1_Rückfahrwarner	LrN	Linie			80,1	68,0	16,4	0	0	0,0	54,60	-45,7	-1,0	-9,4	-0,6	0,1	0,0	23,5	0,0	0,0	0,0	23,5
Alarmeinfahrt_Tor2_Rückfahrwarner	LrN	Linie			80,2	68,0	16,4	0	0	0,0	59,33	-46,5	-1,0	-9,0	-0,7	0,0	0,0	23,0	0,0	0,0	0,0	23,0
Alarmeinfahrt_Tor3_Rückfahrwarner	LrN	Linie			68,0	55,9	16,1	0	0	0,0	63,52	-47,0	-1,0	-8,7	-0,8	0,0	0,0	10,5	0,0	0,0	0,0	10,5
Zufahrt Parkplatz	LrN	Linie			60,4	49,7	11,6	0	0	0,0	58,20	-46,3	-2,3	-5,9	-0,2	0,0	0,0	5,8	0,0	13,0	0,0	18,8
Zufahrt Stpl. 1	LrN	Linie			64,3	49,7	28,6	0	0	0,0	56,85	-46,1	-2,2	-5,7	-0,2	0,0	0,0	10,1	0,0	10,0	0,0	20,1
Zufahrt Stpl. 2	LrN	Linie			65,6	49,7	39,0	0	0	0,0	70,92	-48,0	-2,4	-5,1	-0,3	0,0	0,0	9,8	0,0	10,0	0,0	19,8

22.04.2024



Quelle	Zeit	Quelltyp	Li	R'w	Lw	Lw'	oder S	KI	KT	Ko	s	Adiv	Agnd	Abar	Aatm	dLrefl	Cmet	Ls	ADI	dLw	ZR	Lr
			dB(A)	dB	dB(A)	dB(A)	m,m²	dB	dB	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB(A)		dB(A)	dB	dB	dB	dB(A)
INr 5 Immissionsort Erich-Kästner-V	Veg 2	22 SW 1.0	OG R	W,T 5	5 dB(A)	RW,N	40 dB(A	.) LrT	dB(A)	LrN 30),6 dB(A)) LT,m	ax dB(A	A) LN,m	ax 53,1	dB(A)						
Parkplatz	LrN	Parkplatz			82,1	53,9	651,7	0	0	0,0	83,95	-49,5	-2,3	-5,6	-0,3	0,4	0,0	24,7	0,0	-2,0	0,0	22,7
Rangierfläche_Torausfahrten	LrN	Parkplatz			84,8	59,5	335,9	0	0	0,0	69,23	-47,8	-2,5	-9,8	-0,3	0,2	0,0	24,6	0,0	0,0	0,0	24,6
Alarmeinfahrt_Alarmbetrieb_Nacht_ Löschfahrzeug	LrN	Linie			78,3	63,0	34,1	0	0	0,0	69,01	-47,8	-2,4	-7,2	-0,3	0,6	0,0	21,2	0,0	4,8	0,0	26,0
Alarmeinfahrt_Tor1_Rückfahrwarner	LrN	Linie			80,1	68,0	16,4	0	0	0,0	65,23	-47,3	-1,0	-12,0	-0,7	0,0	0,0	19,2	0,0	0,0	0,0	19,2
Alarmeinfahrt_Tor2_Rückfahrwarner	LrN	Linie			80,2	68,0	16,4	0	0	0,0	68,73	-47,7	-1,0	-14,7	-0,8	0,0	0,0	15,8	0,0	0,0	0,0	15,8
Alarmeinfahrt_Tor3_Rückfahrwarner	LrN	Linie			68,0	55,9	16,1	0	0	0,0	71,93	-48,1	-1,0	-21,5	-0,9	0,0	0,0	-3,6	0,0	0,0	0,0	-3,6
Zufahrt Parkplatz	LrN	Linie			60,4	49,7	11,6	0	0	0,0	88,11	-49,9	-2,6	-5,2	-0,3	0,7	0,0	3,0	0,0	13,0	0,0	16,1
Zufahrt Stpl. 1	LrN	Linie			64,3	49,7	28,6	0	0	0,0	79,39	-49,0	-2,5	-5,5	-0,3	0,7	0,0	7,7	0,0	10,0	0,0	17,7
Zufahrt Stpl. 2	LrN	Linie			65,6	49,7	39,0	0	0	0,0	93,00	-50,4	-2,6	-5,2	-0,4	0,4	0,0	7,5	0,0	10,0	0,0	17,5
INr 6 Immissionsort Wilhelm-Busch-	-Weg	6 SW 2.0	OG R	W,T 5	5 dB(A)	RW,N	40 dB(A	() LrT	dB(A)	LrN 3	6,7 dB(A) LT,m	ax dB(A	A) LN,m	nax 55,8	dB(A)						
Parkplatz	LrN	Parkplatz			82,1	53,9	651,7	0	0	0,0	83,71	-49,4	-2,1	-0,1	-0,9	0,3	0,0	29,8	0,0	-2,0	0,0	27,8
Rangierfläche_Torausfahrten	LrN	Parkplatz			84,8	59,5	335,9	0	0	0,0	101,65	-51,1	-2,7	-0,1	-0,9	1,6	0,0	31,6	0,0	0,0	0,0	31,6
Alarmeinfahrt_Alarmbetrieb_Nacht_ Löschfahrzeug	LrN	Linie			78,3	63,0	34,1	0	0	0,0	95,54	-50,6	-2,6	-0,1	-0,8	0,9	0,0	25,1	0,0	4,8	0,0	29,8
Alarmeinfahrt_Tor1_Rückfahrwarner	LrN	Linie			80,1	68,0	16,4	0	0	0,0	99,76	-51,0	-1,1	0,0	-2,5	1,6	0,0	27,1	0,0	0,0	0,0	27,1
Alarmeinfahrt_Tor2_Rückfahrwarner	LrN	Linie			80,2	68,0	16,4	0	0	0,0	102,33	-51,2	-1,1	0,0	-2,6	1,5	0,0	26,8	0,0	0,0	0,0	26,8
Alarmeinfahrt_Tor3_Rückfahrwarner	LrN	Linie			68,0	55,9	16,1	0	0	0,0	104,24	-51,4	-1,1	0,0	-2,6	1,0	0,0	13,9	0,0	0,0	0,0	13,9
Zufahrt Parkplatz	LrN	Linie			60,4	49,7	11,6	0	0	0,0	63,61	-47,1	-2,2	0,0	-0,5	0,0	0,0	10,6	0,0	13,0	0,0	23,6
Zufahrt Stpl. 1	LrN	Linie			64,3	49,7	28,6	0	0	0,0	78,00	-48,8	-2,3	0,0	-0,6	0,2	0,0	12,7	0,0	10,0	0,0	22,7
Zufahrt Stpl. 2	LrN	Linie			65,6	49,7	39,0	0	0	0,0	80,41	-49,1	-2,4	-0,2	-0,7	0,3	0,0	13,6	0,0	10,0	0,0	23,6
					-			'														·

22.04.2024

Anlage 19 Seite 3



Quelle	Zeit	Quelltyp	Li	R'w	Lw	Lw'	oder S	KI	KT	Ko	s	Adiv	Agnd	Abar	Aatm	dLrefl	Cmet	Ls	ADI	dLw	ZR	Lr
			dB(A)	dB	dB(A)	dB(A)	m,m²	dB	dB	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB(A)		dB(A)	dB	dB	dB	dB(A)
INr 7 Immissionsort Winterberger St	traße	75 SW 1	.OG	RW,T	55 dB(A) RW,1	N 40 dB(A) LrT	dB(A)	LrN 3	34,1 dB(A) LT,r	max dB	(A) LN,	max 54,	2 dB(A)						
Parkplatz	LrN	Parkplatz			82,1	53,9	651,7	0	0	0,0	105,61	-51,5	-2,4	-0,6	-1,2	0,4	0,0	26,8	0,0	-2,0	0,0	24,8
Rangierfläche_Torausfahrten	LrN	Parkplatz			84,8	59,5	335,9	0	0	0,0	126,04	-53,0	-2,8	-0,1	-1,1	1,8	0,0	29,6	0,0	0,0	0,0	29,6
Alarmeinfahrt_Alarmbetrieb_Nacht_ Löschfahrzeug	LrN	Linie			78,3	63,0	34,1	0	0	0,0	120,14	-52,6	-2,8	-0,1	-1,1	0,5	0,0	22,3	0,0	4,8	0,0	27,1
Alarmeinfahrt_Tor1_Rückfahrwarner	LrN	Linie			80,1	68,0	16,4	0	0	0,0	124,66	-52,9	-1,1	0,0	-3,0	0,5	0,0	23,6	0,0	0,0	0,0	23,6
Alarmeinfahrt_Tor2_Rückfahrwarner	LrN	Linie			80,2	68,0	16,4	0	0	0,0	126,03	-53,0	-1,2	0,0	-3,0	1,9	0,0	24,9	0,0	0,0	0,0	24,9
Alarmeinfahrt_Tor3_Rückfahrwarner	LrN	Linie			68,0	55,9	16,1	0	0	0,0	127,35	-53,1	-1,2	0,0	-3,0	0,6	0,0	11,3	0,0	0,0	0,0	11,3
Zufahrt Parkplatz	LrN	Linie			60,4	49,7	11,6	0	0	0,0	86,86	-49,8	-2,6	-0,3	-0,8	0,2	0,0	7,1	0,0	13,0	0,0	20,1
Zufahrt Stpl. 1	LrN	Linie			64,3	49,7	28,6	0	0	0,0	101,31	-51,1	-2,6	-0,3	-0,9	0,4	0,0	9,8	0,0	10,0	0,0	19,8
Zufahrt Stpl. 2	LrN	Linie			65,6	49,7	39,0	0	0	0,0	99,73	-51,0	-2,6	-1,4	-0,8	0,7	0,0	10,5	0,0	10,0	0,0	20,5
INr 8 Immissionsort Winterberger St	traße	81 SW 1	.OG	RW,T	55 dB(A) RW,N	N 40 dB(A) LrT	dB(A)	LrN (31,1 dB(A) LT,r	max dB	(A) LN,	max 56,	8 dB(A)						
Parkplatz	LrN	Parkplatz			82,1	53,9	651,7	0	0	0,0	93,78	-50,4	-2,4	-2,5	-1,0	0,0	0,0	25,7	0,0	-2,0	0,0	23,6
Rangierfläche_Torausfahrten	LrN	Parkplatz			84,8	59,5	335,9	0	0	0,0	74,60	-48,4	-2,5	-10,5	-0,5	0,0	0,0	22,8	0,0	0,0	0,0	22,8
Alarmeinfahrt_Alarmbetrieb_Nacht_ Löschfahrzeug	LrN	Linie			78,3	63,0	34,1	0	0	0,0	77,46	-48,8	-2,6	-3,3	-0,6	0,0	0,0	23,1	0,0	4,8	0,0	27,9
Alarmeinfahrt_Tor1_Rückfahrwarner	LrN	Linie			80,1	68,0	16,4	0	0	0,0	71,33	-48,1	-1,0	-18,2	-1,3	0,0	0,0	11,6	0,0	0,0	0,0	11,6
Alarmeinfahrt_Tor2_Rückfahrwarner	LrN	Linie			80,2	68,0	16,4	0	0	0,0	73,97	-48,4	-1,0	-18,1	-1,3	0,0	0,0	11,3	0,0	0,0	0,0	11,3
Alarmeinfahrt_Tor3_Rückfahrwarner	LrN	Linie			68,0	55,9	16,1	0	0	0,0	76,70	-48,7	-1,1	-18,1	-1,3	0,0	0,0	-1,1	0,0	0,0	0,0	-1,1
Zufahrt Parkplatz	LrN	Linie			60,4	49,7	11,6	0	0	0,0	102,84	-51,2	-2,7	-0,4	-0,9	0,0	0,0	5,0	0,0	13,0	0,0	18,1
Zufahrt Stpl. 1	LrN	Linie			64,3	49,7	28,6	0	0	0,0	90,64	-50,1	-2,6	-0,4	-0,8	0,0	0,0	10,3	0,0	10,0	0,0	20,3
Zufahrt Stpl. 2	LrN	Linie			65,6	49,7	39,0	0	0	0,0	102,31	-51,2	-2,7	-3,7	-0,8	0,0	0,0	7,2	0,0	10,0	0,0	17,2
							I							·		I			1	L		

22.04.2024

Anlage 19 Seite 4



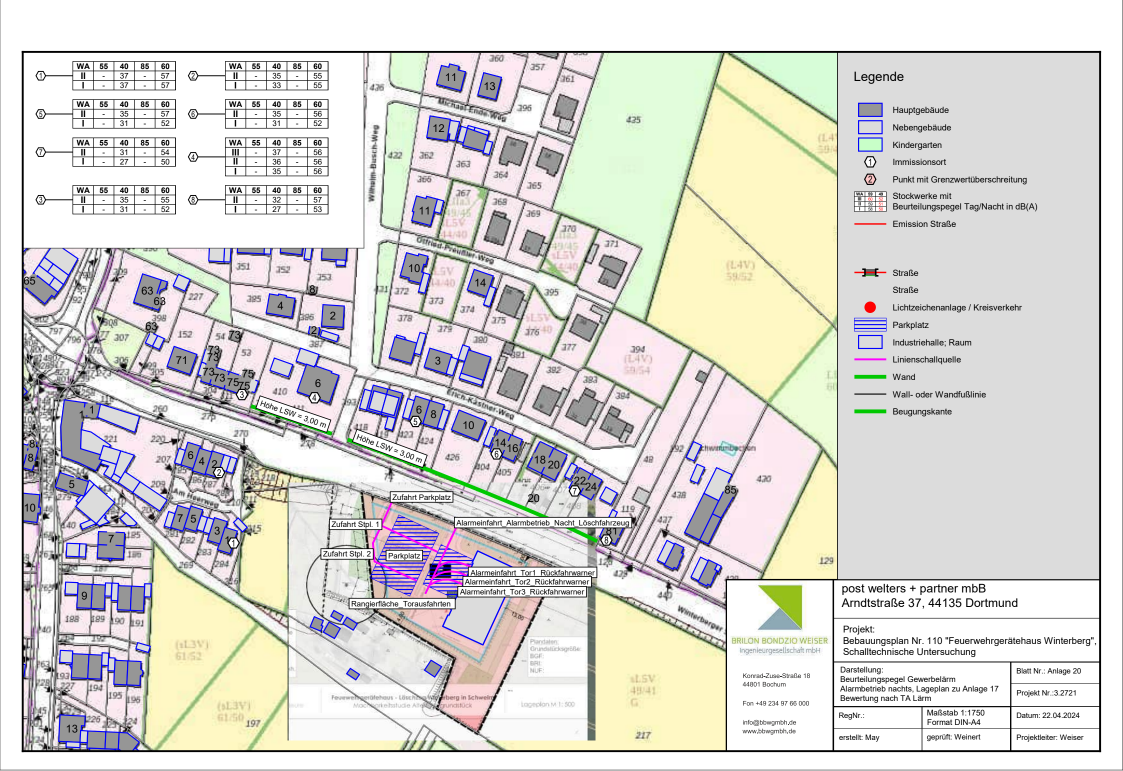
<u>Legende</u>

Quelle Quellname Zeitber. Zeitbereich	
Quelltyp Typ der Quelle (Punkt, Linie, Fläche)	
Li dB(A) Innenpegel	
R'w dB bewertetes Schalldämm-Maß	
Lw dB(A) Anlagenleistung	
Lw' dB(A) Leistung pro m, m²	
l oder S m,m² Größe der Quelle (Länge oder Fläche)	
KI dB Zuschlag für Impulshaltigkeit	
KT dB Zuschlag für Tonhaltigkeit	
Ko dB Zuschlag für gerichtete Abstrahlung	
s m Entfernung Schallquelle - Immissionsort	
Adiv dB Dämpfung aufgrund geometrischer Ausbreitung	
Agnd dB Dämpfung aufgrund Bodeneffekt	
Abar dB Dämpfung aufgrund Abschirmung	
Aatm dB Dämpfung aufgrund Luftabsorption	
dLrefl dB(A) Pegelerhöhung durch Reflexionen	
Cmet Meteorologische Korrektur	
Ls dB(A) Unbewerteter Schalldruck am Immissionsort Ls=Lw+Ko+ADI+Adiv+Agr+Abar+Aatm+Afol site house+A	wind+dLrefl
ADI dB Richtwirkungskorrektur	
dLw dB Korrektur Betriebszeiten	
ZR dB Ruhezeitenzuschlag (Anteil)	
Lr dB(A) Pegel/ Beurteilungspegel Zeitbereich	

22.04.2024

Anlage 19 Seite 5





Schalltechnische Untersuchung zum Bebauungsplan Nr. 110 "Feuerwehrgerätehaus Winterberg" in Schwelm Schallleistungen und Oktavspektren der Emittenten in dB(A) - Übungsbetrieb_Sonntag

Schallquelle	Quelltyp	I oder S	Lw	L′w	63	125	250	500	1	2	4	8	
					Hz	Hz	Hz	Hz	kHz	kHz	kHz	kHz	
Ausfahrt_Übungsbetrieb_Einsatzfahrzeug	Linie	12,91	74,11	63,0	41,13	51,14	58,17	64,17	67,14	68,14	68,17	66,14	
Ausfahrt_Übungsbetrieb_Einsatzfahrzeug	Linie	12,50	73,97	63,0	54,30	57,31	63,34	66,34	70,31	67,31	61,33	53,31	
Einfahrt_Übungsbetrieb_Einsatzfahrzeug	Linie	13,00	79,14	68,0	59,47	62,48	68,51	71,51	75,48	72,48	66,50	58,48	
Einfahrt_Übungsbetrieb_Einsatzfahrzeug	Linie	12,48	78,96	68,0	45,99	55,99	63,02	69,02	71,99	72,99	73,02	71,00	
Parkplatz	Parkplatz	651,70	82,05	53,9	66,29	73,29	72,32	74,32	76,29	74,29	72,32	66,30	
Rangierfläche_Torausfahrten	Parkplatz	335,87	84,77	59,5	65,10	68,11	74,14	77,14	81,11	78,11	72,14	64,11	
Übungsplatz	Fläche	291,23	115,00	90,4				115,00					
Zufahrt Parkplatz	Linie	11,62	60,35	49,7	45,23	49,23	51,26	53,26	55,23	53,23	48,26	40,24	
Zufahrt Stpl. 1	Linie	28,64	64,27	49,7	49,15	53,15	55,18	57,18	59,15	57,15	52,18	44,16	
Zufahrt Stpl. 2	Linie	38,99	65,61	49,7	50,49	54,49	56,52	58,52	60,49	58,49	53,52	45,50	

22.04.2024

Schalltechnische Untersuchung zum Bebauungsplan Nr. 110 "Feuerwehrgerätehaus Winterberg" in Schwelm Schallleistungen und Oktavspektren der Emittenten in dB(A) - Übungsbetrieb_Sonntag

<u>Legende</u>

Schallquelle		Name der Schallquelle
Quelltyp		Typ der Quelle (Punkt, Linie, Fläche)
I oder S	m,m²	Größe der Quelle (Länge oder Fläche)
Lw	dB(A)	Anlagenleistung
L´w	dB(A)	Leistung pro m, m²
63 Hz	dB(A)	Schallleistungspegel dieser Frequenz
125 Hz	dB(A)	Schallleistungspegel dieser Frequenz
250 Hz	dB(A)	Schallleistungspegel dieser Frequenz
500 Hz	dB(A)	Schallleistungspegel dieser Frequenz
1 kHz	dB(A)	Schallleistungspegel dieser Frequenz
2 kHz	dB(A)	Schallleistungspegel dieser Frequenz
4 kHz	dB(A)	Schallleistungspegel dieser Frequenz
8 kHz	dB(A)	Schallleistungspegel dieser Frequenz

22.04.2024

Schalltechnische Untersuchung zum Bebauungsplan Nr. 110 "Feuerwehrgerätehaus Winterberg" in Schwelm Stundenwerte der Schallleistungspegel in dB(A) - Übungsbetrieb_Sonntag

Schallquelle	00-01	01-02	02-03	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24
	Uhr																							
Ausfahrt_Übungsbetrieb_Einsatzfahrzeug																			74,0					
Ausfahrt_Übungsbetrieb_Einsatzfahrzeug																			74,1					
Einfahrt_Übungsbetrieb_Einsatzfahrzeug																						79,0		
Einfahrt_Übungsbetrieb_Einsatzfahrzeug																						79,1		
Parkplatz																			80,0		77,0	77,0		
Rangierfläche_Torausfahrten																			83,0			83,0		
Übungsplatz																			104,2	104,2	104,2	104,2		
Zufahrt Parkplatz																			73,4			70,4	70,4	
Zufahrt Stpl. 1																			74,3			71,3	71,3	
Zufahrt Stpl. 2																			75,6			72,6	72,6	

22.04.2024

Schalltechnische Untersuchung zum Bebauungsplan Nr. 110 "Feuerwehrgerätehaus Winterberg" in Schwelm Stundenwerte der Schallleistungspegel in dB(A) - Übungsbetrieb_Sonntag

Schallquelle	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al	genleistung) genleistung) genleistung) genleistung) genleistung) genleistung) genleistung) genleistung) genleistung) genleistung) genleistung) genleistung)	
11-02 Uhr dB(A 2-03 Uhr dB(A 3-04 Uhr dB(A 4-05 Uhr dB(A 5-06 Uhr dB(A 6-07 Uhr dB(A 8-09 Uhr dB(A 9-10 Uhr dB(A 0-11 Uhr dB(A 0-11 Uhr dB(A 3-13 Uhr dB(A 3-14 Uhr dB(A	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al	genleistung) genleistung) genleistung) genleistung) genleistung) genleistung) genleistung) genleistung) genleistung) genleistung) genleistung) genleistung)	
2-03 Uhr dB(A 3-04 Uhr dB(A 4-05 Uhr dB(A 4-05 Uhr dB(A 6-07 Uhr dB(A 7-08 Uhr dB(A 8-09 Uhr dB(A 9-10 Uhr dB(A 0-11 Uhr dB(A 2-13 Uhr dB(A 3-14 Uhr dB(A	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al	genleistung) genleistung) genleistung) genleistung) genleistung) genleistung) genleistung) genleistung) genleistung) genleistung) genleistung)	
4-05 Ühr dB(A 5-06 Ühr dB(A 6-07 Ühr dB(A 7-08 Ühr dB(A 8-09 Ühr dB(A 9-10 Ühr dB(A 0-11 Ühr dB(A 0-11 Ühr dB(A 2-13 Ühr dB(A 3-14 Ühr dB(A	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al	genleistung) genleistung) genleistung) genleistung) genleistung) genleistung) genleistung) genleistung)	
15-06 Uhr dB(A 6-07 Uhr dB(A 7-08 Uhr dB(A 8-09 Uhr dB(A 9-10 Uhr dB(A 0-11 Uhr dB(A 1-12 Uhr dB(A 2-13 Uhr dB(A 3-14 Uhr dB(A	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al	genleistung) genleistung) genleistung) genleistung) genleistung) genleistung)	
6-07 Uhr dB(A 7-08 Uhr dB(A 8-09 Uhr dB(A 9-10 Uhr dB(A 0-11 Uhr dB(A 1-12 Uhr dB(A 2-13 Uhr dB(A 3-14 Uhr dB(A	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al	genleistung) genleistung) genleistung) genleistung) genleistung)	
17-08 Ühr dB(A 18-09 Ühr dB(A 19-10 Ühr dB(A 19-11 Ühr dB(A 1-12 Ühr dB(A 1-12 Ühr dB(A 1-13 Ühr dB(A 1-14 Ühr dB(A	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al	genleistung) genleistung) genleistung) genleistung)	
8-09 Uhr dB(A 9-10 Uhr dB(A 0-11 Uhr dB(A 1-12 Uhr dB(A 2-13 Uhr dB(A 3-14 Uhr dB(A	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al	genleistung) genleistung) genleistung)	
9-10 Uhr dBÌA 0-11 Uhr dB(A 1-12 Uhr dB(A 2-13 Uhr dB(A 3-14 Uhr dB(A	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al	genleistung) genleistung)	
0-11 Uhr dB(A 1-12 Uhr dB(A 2-13 Uhr dB(A 3-14 Uhr dB(A	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al	genleistung)	
1-12 Uhr dB(A 2-13 Uhr dB(A 3-14 Uhr dB(A	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Al		
2-13 Uhr dB(A) 3-14 Uhr dB(A)			
3-14 Uhr dB(A			
		genleistung)	
4-15 Llhr dB(Δ)		genleistung)	
T-10 0111 ab(/ (Schallleistungspegel in dieser Stunde (A 	genleistung)	
5-16 Uhr dB(A			
6-17 Uhr dB(A)			
7-18 Uhr dB(A)		genleistung)	
8-19 Uhr dB(A)			
9-20 Uhr dB(A)			
0-21 Uhr dB(A			
1-22 Uhr dB(A			
2-23 Uhr dB(A)			
3-24 Uhr dB(A)	 Schallleistungspegel in dieser Stunde (A 	genleistung)	

22.04.2024



Schalltechnische Untersuchung zum Bebauungsplan Nr. 110 "Feuerwehrgerätehaus Winterberg" in Schwelm Beurteilungspegel, Bewertung gemäß TA Lärm am Sonntag - Übungsbetrieb_Sonntag

INr	Immissionsort	Nutzung	SW	HR	RW,T	RW,N	LrT	LrN	LrT,diff	LrN,diff	RW,T,max	RW,N,max	LT,max	LN,max	LT,max,diff	LN,max,diff
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
1	Am Heerweg 1	WA	EG	0	55	40	51,0	24,8			85	60	65,2			
1	Am Heerweg 1	WA	1.OG	0	55	40	52,0	24,9			85	60	66,0			
2	Am Heerweg 2	WA	EG	0	55	40	49,2	20,0			85	60	62,0			
2	Am Heerweg 2	WA	1.OG	0	55	40	49,7	22,9			85	60	65,0			
3	Erich-Kästner-Weg 6	WA	EG	S	55	40	46,2	19,2			85	60	60,8			
3	Erich-Kästner-Weg 6	WA	1.OG	S	55	40	50,8	22,8			85	60	65,4			
4	Erich-Kästner-Weg 14	WA	EG	SW	55	40	45,1	18,0			85	60	60,6			
4	Erich-Kästner-Weg 14	WA	1.OG	SW	55	40	50,2	21,4			85	60	65,0			
5	Erich-Kästner-Weg 22	WA	EG	SW	55	40	33,8	15,8			85	60	56,8			
5	Erich-Kästner-Weg 22	WA	1.OG	SW	55	40	36,2	18,9			85	60	60,6			
6	Wilhelm-Busch-Weg 6	WA	EG	S	55	40	49,5	24,2			85	60	63,1			
6	Wilhelm-Busch-Weg 6	WA	1.OG	S	55	40	50,2	24,5			85	60	63,9			
6	Wilhelm-Busch-Weg 6	WA	2.OG	S	55	40	51,0	25,1			85	60	66,3			
7	Winterberger Straße 75	WA	EG	S	55	40	46,8	18,9			85	60	61,4			
7	Winterberger Straße 75	WA	1.0G	S	55	40	48,6	21,9			85	60	64,2			
8	Winterberger Straße 81	WA	EG	SW	55	40	33,2	16,2			85	60	52,3			
8	Winterberger Straße 81	WA	1.OG	SW	55	40	38,2	20,5			85	60	56,8			

22.04.2024



Schalltechnische Untersuchung zum Bebauungsplan Nr. 110 "Feuerwehrgerätehaus Winterberg" in Schwelm Beurteilungspegel, Bewertung gemäß TA Lärm am Sonntag - Übungsbetrieb_Sonntag

Legende

INr Immissionsort		laufende Nummer des Immissionsorts Name des Immissionsorts
Nutzung		Gebietsnutzung
SW		Stockwerk
HR		Himmelsrichtung
RW,T	dB(A)	Richtwert Tag
RW,N	dB(A)	Richtwert Nacht
LrT	dB(A)	Beurteilungspegel Tag
LrN	dB(A)	Beurteilungspegel Nacht
LrT,diff	dB(A)	Grenzwertüberschreitung in Zeitbereich LrT
LrN,diff	dB(A)	Grenzwertüberschreitung in Zeitbereich LrN
RW,T,max	dB(A)	Richtwert Maximalpegel Tag
RW,N,max	dB(A)	Richtwert Maximalpegel Nacht
LT,max	dB(A)	Maximalpegel Tag
LN,max	dB(A)	Maximalpegel Nacht
LT,max,diff	dB(A)	Grenzwertüberschreitung in Zeitbereich LT,max
LN,max,diff	dB(A)	Grenzwertüberschreitung in Zeitbereich LN,max

22.04.2024



Quelle	Quelltyp	LrT	LrN	LT,max	LN,max	
		dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
INr 1 Immissionsort Am Heerweg 1 SW 1.OG R	W,T 55 dB(A) RW,N 40	dB(A) Li	T 52,0 dB	(A) LrN 2	4,9 dB(A) LT,max 66,0 dB(A) LN,max dB(A)
Übungsplatz	Fläche	52,0				
Rangierfläche_Torausfahrten	Parkplatz	24,9		56,3		
Parkplatz	Parkplatz	22,7		47,1		
Einfahrt_Übungsbetrieb_Einsatzfahrzeug	Linie	19,9		66,0		
Einfahrt_Übungsbetrieb_Einsatzfahrzeug	Linie	19,7		65,8		
Zufahrt Stpl. 2	Linie	17,4	21,6			
Zufahrt Parkplatz	Linie	15,0	19,3			
Zufahrt Stpl. 1	Linie	14,8	19,1			
Ausfahrt_Übungsbetrieb_Einsatzfahrzeug	Linie	8,9		66,0		
Ausfahrt_Übungsbetrieb_Einsatzfahrzeug	Linie	8,6		65,7		
INr 2 Immissionsort Am Heerweg 2 SW 1.OG R	W,T 55 dB(A) RW,N 40	dB(A) Li	T 49,7 dB	(A) LrN 2	2,9 dB(A) LT,max 65,0 dB(A) LN,max dB(A)
Übungsplatz	Fläche	49,6				
Rangierfläche_Torausfahrten	Parkplatz	23,1		54,9		
Parkplatz	Parkplatz	20,8		45,0		
Einfahrt_Übungsbetrieb_Einsatzfahrzeug	Linie	18,9		64,9		
Einfahrt_Übungsbetrieb_Einsatzfahrzeug	Linie	18,9		64,9		
Zufahrt Stpl. 2	Linie	15,6	19,9			
Zufahrt Stpl. 1	Linie	13,4	17,7			
Zufahrt Parkplatz	Linie	11,4	15,7			
Ausfahrt_Übungsbetrieb_Einsatzfahrzeug	Linie	8,0		65,0		
Ausfahrt_Übungsbetrieb_Einsatzfahrzeug	Linie	7,9		65,0		

22.04.2024



Quelle	Quelltyp	LrT	LrN	LT,max	LN,max	
		dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
INr 3 Immissionsort Erich-Kästner-Weg 6 SW 1	.OG RW,T 5	5 dB(A) RV	V,N 40 dB	(A) LrT 5	0,8 dB(A)	LrN 22,8 dB(A) LT,max 65,4 dB(A) LN,max dB(A)
Übungsplatz	Fläche	50,7				
Rangierfläche_Torausfahrten	Parkplatz	23,6		55,6		
Parkplatz	Parkplatz	20,5		45,0		
Einfahrt_Übungsbetrieb_Einsatzfahrzeug	Linie	19,4		65,4		
Einfahrt_Übungsbetrieb_Einsatzfahrzeug	Linie	17,3		63,4		
Zufahrt Stpl. 2	Linie	14,0	18,3			
Zufahrt Parkplatz	Linie	13,8	18,1			
Zufahrt Stpl. 1	Linie	13,6	17,9			
Ausfahrt_Übungsbetrieb_Einsatzfahrzeug	Linie	7,9		65,0		
Ausfahrt_Übungsbetrieb_Einsatzfahrzeug	Linie	6,7		63,7		
INr 4 Immissionsort Erich-Kästner-Weg 14 SW	1.OG RW,T	55 dB(A) R	W,N 40 dl	B(A) LrT	50,2 dB(A)	LrN 21,4 dB(A) LT,max 65,0 dB(A) LN,max dB(A)
Übungsplatz	Fläche	50,2				
Rangierfläche_Torausfahrten	Parkplatz	23,0		55,8		
Parkplatz	Parkplatz	19,7		44,4		
Einfahrt_Übungsbetrieb_Einsatzfahrzeug	Linie	19,0		65,0		
Einfahrt_Übungsbetrieb_Einsatzfahrzeug	Linie	16,0		62,0		
Zufahrt Stpl. 1	Linie	12,8	17,1			
Zufahrt Stpl. 2	Linie	12,5	16,8			
Zufahrt Parkplatz	Linie	11,5	15,8			
Ausfahrt_Übungsbetrieb_Einsatzfahrzeug	Linie	7,2		64,2		
Ausfahrt_Übungsbetrieb_Einsatzfahrzeug	Linie	5,7		62,7		

22.04.2024



Quelle	Quelltyp	LrT	LrN	LT,max	LN,max	
		dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
INr 5 Immissionsort Erich-Kästner-Weg 22 SW 1	.OG RW,T	55 dB(A) R	W,N 40 dE	B(A) LrT	36,2 dB(A)	LrN 18,9 dB(A) LT,max 60,6 dB(A) LN,max dB(A)
Übungsplatz	Fläche	36,0				
Rangierfläche_Torausfahrten	Parkplatz	17,8		52,8		
Parkplatz	Parkplatz	17,4		41,8		
Einfahrt_Übungsbetrieb_Einsatzfahrzeug	Linie	14,5		60,6		
Zufahrt Stpl. 1	Linie	10,4	14,7			
Zufahrt Stpl. 2	Linie	10,3	14,6			
Zufahrt Parkplatz	Linie	8,8	13,1			
Einfahrt_Übungsbetrieb_Einsatzfahrzeug	Linie	8,7		54,8		
Ausfahrt_Übungsbetrieb_Einsatzfahrzeug	Linie	0,9		57,9		
Ausfahrt_Übungsbetrieb_Einsatzfahrzeug	Linie	0,5		57,5		
INr 6 Immissionsort Wilhelm-Busch-Weg 6 SW 2	2.OG RW,T	55 dB(A) R	W,N 40 dl	B(A) LrT	51,0 dB(A)	LrN 25,1 dB(A) LT,max 66,3 dB(A) LN,max dB(A)
Übungsplatz	Fläche	51,0				
Rangierfläche_Torausfahrten	Parkplatz	24,7		55,8		
Parkplatz	Parkplatz	22,5		47,0		
Einfahrt_Übungsbetrieb_Einsatzfahrzeug	Linie	20,2		66,2		
Einfahrt_Übungsbetrieb_Einsatzfahrzeug	Linie	19,6		65,6		
Zufahrt Stpl. 2	Linie	16,3	20,6			
Zufahrt Parkplatz	Linie	16,3	20,6			
Zufahrt Stpl. 1	Linie	15,4	19,7			
Ausfahrt_Übungsbetrieb_Einsatzfahrzeug	Linie	9,2		66,3		
Ausfahrt_Übungsbetrieb_Einsatzfahrzeug	Linie	8,6		65,6		

22.04.2024



Quelle	Quelltyp	LrT	LrN	LT,max	LN,max	
		dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
INr 7 Immissionsort Winterberger Straße 75 SW	1.OG RW,1	Г 55 dB(A)	RW,N 40	dB(A) LrT	48,6 dB(A	A) LrN 21,9 dB(A) LT,max 64,2 dB(A) LN,max dB(A)
Übungsplatz	Fläche	48,5				
Rangierfläche_Torausfahrten	Parkplatz	22,7		54,2		
Parkplatz	Parkplatz	19,5		43,5		
Einfahrt_Übungsbetrieb_Einsatzfahrzeug	Linie	18,0		64,1		
Einfahrt_Übungsbetrieb_Einsatzfahrzeug	Linie	17,7		63,8		
Zufahrt Stpl. 2	Linie	13,2	17,4			
Zufahrt Parkplatz	Linie	12,8	17,1			
Zufahrt Stpl. 1	Linie	12,5	16,8			
Ausfahrt_Übungsbetrieb_Einsatzfahrzeug	Linie	7,2		64,2		
Ausfahrt_Übungsbetrieb_Einsatzfahrzeug	Linie	6,8		63,9		
INr 8 Immissionsort Winterberger Straße 81 SW	1.0G RW,1	Г 55 dB(A)	RW,N 40	dB(A) LrT	38,2 dB(A	A) LrN 20,5 dB(A) LT,max 56,8 dB(A) LN,max dB(A)
Übungsplatz	Fläche	38,1				
Parkplatz	Parkplatz	18,4		44,7		
Rangierfläche_Torausfahrten	Parkplatz	15,9		56,8		
Zufahrt Stpl. 1	Linie	13,0	17,3			
Zufahrt Parkplatz	Linie	10,8	15,1			
Zufahrt Stpl. 2	Linie	10,0	14,2			
Einfahrt_Übungsbetrieb_Einsatzfahrzeug	Linie	7,0		53,1		
Einfahrt_Übungsbetrieb_Einsatzfahrzeug	Linie	4,1		50,1		
Ausfahrt_Übungsbetrieb_Einsatzfahrzeug	Linie	-4,5		52,5		
Ausfahrt_Übungsbetrieb_Einsatzfahrzeug	Linie	-6,4		50,6		

22.04.2024



Legende

LN,max

Quelle Quellname Typ der Quelle (Punkt, Linie, Fläche) Quelltyp Beurteilungspegel Tag Beurteilungspegel Nacht Maximalpegel Tag Maximalpegel Nacht dB(A) LrT dB(A) LrN dB(A) dB(A) LT,max

22.04.2024

Quelle	Zeitl	Quelltyp	Li	R'w	Lw	Lw'	oder S	KI	KT	Ko	s	Adiv	Agnd	Abar	Aatm	dLrefl	Cmet	Ls	ADI	dLw	ZR	Lr
			IB(A	dB	dB(A)	dB(A)	m,m²	dB	dB	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB(A)		dB(A)	dB	dB	dB	dB(A)
INr 1 Immissionsort Am Heerweg 1 SW	1.00	F RW,T 5	 5 dB(A) F) dB(A)	LrT 52,	0 dB(A)	l LrN 2	24,9 dB	B(A) LT,	max 66.	.0 dB(A)	LN,ma	ax dB(A			` ,				
Parkplatz	LrT	Parkplatz		, 	82,1	53,9	651,7	ol	ol	0,0	79,20	-49.0	-2,4	0,0	-0,9	0,1	0,0	29,8	0,0	-11,1	4,0	22,7
Rangierfläche Torausfahrten	LrT	Parkplatz			84,8	59,5	335,9	0	0	0,0	100,25	-51,0	-2,7	0,0	-0,9	1,6	0,0	31,8	0,0	-10,8	4,0	24,9
Ausfahrt_Übungsbetrieb_Einsatzfahrzeug	LrT	Linie			74,0	63,0	12,5	0	0	0,0	102,83	-51,2	-2,7	0,0	-0,9	1,6	0,0	20,7	0,0	-12,0	0,0	8,6
Ausfahrt Übungsbetrieb Einsatzfahrzeug	1 1	Linie			74,1	63,0	12,9	0	0	0,0	103,99	-51,3	-1,1	0,0	-2,6	1,9	0,0	21,0	0,0	-12,0	0,0	8,9
_	LrT	Linie			79,0	68,0	12,5	0	0	0,0	102,79	-51,2	-1,1	0,0	-2,6	1,7	0,0	25,8	0,0	-12,0	6,0	19,7
Einfahrt Übungsbetrieb Einsatzfahrzeug	LrT	Linie			79,1	68,0	13,0	0	0	0,0	104,02	-51,3	-2,8	0,0	-0,9	1,8	0,0	26,0	0,0	-12,0	6,0	19,9
Übungsplatz	LrT	Fläche			115,0	90,4	291,2	0	0	3,0	96,29	-50,7	-3,7	0,0	-0,2	1,3	0,0	64,8	0,0	-16,8	4,0	52,0
Zufahrt Parkplatz	LrT	Linie			60,4	49,7	11,6	0	0	0,0	72,26	-48,2	-2,4	0,0	-0,6	0,1	0,0	9,3	0,0	2,7	3,0	15,0
Zufahrt Stpl. 1	LrT	Linie			64,3	49,7	28,6	0	0	0,0	80,67	-49,1	-2,5	0,0	-0,7	0,1	0,0	12,1	0,0	-0,3	3,0	14,8
Zufahrt Stpl. 2	LrT	Linie			65,6	49,7	39,0	0	0	0,0	70,76	-48,0	-2,4	0,0	-0,6	0,0	0,0	14,6	0,0	-0,3	3,0	17,4
INr 2 Immissionsort Am Heerweg 2 SW	1.00	9 RW,T 5	5 dB((A) F	RW,N 40	dB(A)	LrT 49,	7 dB(A)	LrN 2	22,9 dB	(A) LT,	max 65	,0 dB(A)	LN,ma	ax dB(A)		,				
Parkplatz	LrT	Parkplatz			82,1	53,9	651,7	0	0	0,0	94,15	-50,5	-2,6	-0,3	-1,0	0,2	0,0	27,9	0,0	-11,1	4,0	20,8
Rangierfläche_Torausfahrten	LrT	Parkplatz			84,8	59,5	335,9	0	0	0,0	115,66	-52,3	-2,8	0,0	-1,0	1,2	0,0	29,9	0,0	-10,8	4,0	23,1
Ausfahrt_Übungsbetrieb_Einsatzfahrzeug	LrT	Linie			74,0	63,0	12,5	0	0	0,0	117,80	-52,4	-2,8	0,0	-1,0	2,2	0,0	20,0	0,0	-12,0	0,0	7,9
Ausfahrt_Übungsbetrieb_Einsatzfahrzeug	LrT	Linie			74,1	63,0	12,9	0	0	0,0	117,73	-52,4	-1,1	0,0	-2,8	2,3	0,0	20,0	0,0	-12,0	0,0	8,0
Einfahrt_Übungsbetrieb_Einsatzfahrzeug	LrT	Linie			79,0	68,0	12,5	0	0	0,0	117,80	-52,4	-1,1	0,0	-2,8	2,4	0,0	24,9	0,0	-12,0	6,0	18,9
Einfahrt_Übungsbetrieb_Einsatzfahrzeug	LrT	Linie			79,1	68,0	13,0	0	0	0,0	117,69	-52,4	-2,8	0,0	-1,0	2,0	0,0	24,9	0,0	-12,0	6,0	18,9
Übungsplatz	LrT	Fläche			115,0	90,4	291,2	0	o	3,0	116,75	-52,3	-4,0	0,0	-0,2	1,0	0,0	62,5	0,0	-16,8	4,0	49,6
Zufahrt Parkplatz	LrT	Linie			60,4	49,7	11,6	0	0	0,0	80,14	-49,1	-2,5	-2,9	-0,5	0,4	0,0	5,7	0,0	2,7	3,0	11,4
Zufahrt Stpl. 1	LrT	Linie			64,3	49,7	28,6	0	o	0,0	92,31	-50,3	-2,6	0,0	-0,8	0,0	0,0	10,7	0,0	-0,3	3,0	13,4
Zufahrt Stpl. 2	LrT	Linie			65,6	49,7	39,0	0	0	0,0	86,14	-49,7	-2,6	0,0	-0,7	0,3	0,0	12,9	0,0	-0,3	3,0	15,6
								·	'									<u>.</u>				

22.04.2024



Quelle	Zeitl	Quelltyp	Li	R'w	Lw	Lw'	oder S	KI	KT	Ko	s	Adiv	Agnd	Abar	Aatm	dLrefl	Cmet	Ls	ADI	dLw	ZR	Lr
			IB(A	dB	dB(A)	dB(A)	m,m²	dB	dB	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB(A)		dB(A)	dB	dB	dB	dB(A)
INr 3 Immissionsort Erich-Kästner-Weg 6	SV	/ 1.0G R\	W.T	55 dB	(A) RV	V,N 40 d	dB(A) L	rT 50,8	dB(A)	LrN 2	 2,8 dB(A	.) LT,m	ax 65,4	dB(A)	LN,max			` ,				
Parkplatz		Parkplatz			82,1	53,9	651,7	0		0,0	60,72	-46,7	-2,2	-5,4	-0,3	0,1	0,0	27,6	0,0	-11,1	4,0	20,5
Rangierfläche Torausfahrten		Parkplatz			84,8	59,5	335,9	0	0	0,0	70,94	-48,0	- 2,5	-4,5	-0,4	1,0	0,0	30,4	0,0	-10,8	4,0	23,6
Ausfahrt_Übungsbetrieb_Einsatzfahrzeug	LrT	Linie			74,0	63,0	12,5	0	0	0,0	71,22	-48,0	-2,5	-4,5	-0,4	1,4	0,0	20,0	0,0	-12,0	0,0	7,9
Ausfahrt Übungsbetrieb Einsatzfahrzeug	1 1	Linie			74,1	63,0	12,9	0	0	0,0	67,54	-47,6	-1,0	-7,3	-1,0	1,5	0,0	18,7	0,0	-12,0	0,0	6.7
_	LrT	Linie			79,0	68,0	12,5	0	0	0,0	71,34	-48,1	-1,0	-6,9	-1,1	1,5	0,0	23,4	0,0	-12,0	6,0	17,3
_	LrT	Linie			79,1	68.0	13,0	0	0	0,0	67,34	-47,6	-2,5	-4,8	-0,3	1,4	0,0	25,4	0,0	-12,0	6,0	19,4
Übungsplatz	LrT	Fläche			115,0	90,4	291,2	0	0	3,0	86,88	-49,8	-3,7	-1,5	-0,2	0,7	0,0	63,6	0,0	-16,8	4,0	50,7
Zufahrt Parkplatz	LrT	Linie			60.4	49.7	11,6	0	0	0.0	44,67	-44,0	-2,0	-6,1	-0.1	0.0	0.0	8.1	0,0	2,7	3.0	13.8
Zufahrt Stpl. 1	LrT	Linie			64.3	49.7	28,6	0	0	0.0	54,67	-45,7	-2,2	-5,3	-0.2	0.0	0.0	10,9	0,0	-0.3	3.0	13,6
Zufahrt Stpl. 2	LrT	Linie			65,6	49.7	39,0	0	0	0.0	64,45	-47,2	-2,3	-4,7	-0,3	0,2	0,0	11,3	0,0	-0.3	3,0	14,0
)\^/ T			-,			<u> </u>		· I					,	,	11,0	0,0	0,0	0,0	14,0
INr 4 Immissionsort Erich-Kästner-Weg 1			₹VV, I	55 d	, ,	W,N 40		1	2 dB(A)		21,4 dB(max 65,0	. ,	,	x dB(A)	T					
'	1 1	Parkplatz			82,1	53,9	651,7	0	0	0,0	62,02	-46,8	-2,2	-5,9	-0,2	0,0	0,0	26,8	0,0	-11,1	4,0	19,7
Rangierfläche_Torausfahrten	LrT	Parkplatz			84,8	59,5	335,9	0	0	0,0	58,52	-46,3	-2,3	-6,0	-0,2	0,0	0,0	29,9	0,0	-10,8	4,0	23,0
Ausfahrt_Übungsbetrieb_Einsatzfahrzeug	LrT	Linie			74,0	63,0	12,5	0	0	0,0	57,50	-46,2	-2,3	-6,0	-0,2	0,0	0,0	19,2	0,0	-12,0	0,0	7,2
Ausfahrt_Übungsbetrieb_Einsatzfahrzeug	LrT	Linie			74,1	63,0	12,9	0	0	0,0	52,96	-45,5	-0,9	-9,5	-0,6	0,2	0,0	17,7	0,0	-12,0	0,0	5,7
Einfahrt_Übungsbetrieb_Einsatzfahrzeug	LrT	Linie			79,0	68,0	12,5	0	0	0,0	57,65	-46,2	-1,0	-9,1	-0,7	0,1	0,0	22,0	0,0	-12,0	6,0	16,0
Einfahrt_Übungsbetrieb_Einsatzfahrzeug	LrT	Linie			79,1	68,0	13,0	0	0	0,0	52,76	-45,4	-2,2	-6,3	-0,2	0,1	0,0	25,0	0,0	-12,0	6,0	19,0
Übungsplatz	LrT	Fläche			115,0	90,4	291,2	0	0	3,0	77,77	-48,8	-3,6	-2,4	-0,1	0,0	0,0	63,0	0,0	-16,8	4,0	50,2
Zufahrt Parkplatz	LrT	Linie			60,4	49,7	11,6	0	0	0,0	57,92	-46,2	-2,3	-5,9	-0,2	0,0	0,0	5,8	0,0	2,7	3,0	11,5
Zufahrt Stpl. 1	LrT	Linie			64,3	49,7	28,6	0	0	0,0	56,61	-46,0	-2,2	- 5,7	-0,2	0,0	0,0	10,1	0,0	-0,3	3,0	12,8
Zufahrt Stpl. 2	LrT	Linie			65,6	49,7	39,0	0	0	0,0	70,67	-48,0	-2,4	-5,1	-0,3	0,0	0,0	9,8	0,0	-0,3	3,0	12,5
·	ш-										1						I.			ı		

22.04.2024



Quelle	Zeitl	Quelltyp	Li	R'w	Lw	Lw'	oder S	KI	KT	Ko	s	Adiv	Agnd	Abar	Aatm	dLrefl	Cmet	Ls	ADI	dLw	ZR	Lr
			IB(A	dB	dB(A)	dB(A)	m,m²	dB	dB	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB(A)		dB(A)	dB	dB	dB	dB(A)
INr 5 Immissionsort Erich-Kästner-Weg 2	2 S	W 1.OG F	RW,T	55 d	B(A) F	RW,N 40	dB(A)	LrT 36,	2 dB(A) LrN	18,9 dB((A) LT,	max 60,6	6 dB(A)	LN,ma	x dB(A)						
Parkplatz	LrT	Parkplatz			82,1	53,9	651,7	0	0	0,0	83,65	-49,4	-2,5	-5,8	-0,3	0,4	0,0	24,5	0,0	-11,1	4,0	17,4
Rangierfläche_Torausfahrten	LrT	Parkplatz			84,8	59,5	335,9	0	0	0,0	69,18	-47,8	-2,5	-9,9	-0,3	0,2	0,0	24,6	0,0	-10,8	4,0	17,8
Ausfahrt_Übungsbetrieb_Einsatzfahrzeug	LrT	Linie			74,0	63,0	12,5	0	0	0,0	66,79	-47,5	-2,4	-11,3	-0,3	0,0	0,0	12,5	0,0	-12,0	0,0	0,5
Ausfahrt_Übungsbetrieb_Einsatzfahrzeug	LrT	Linie			74,1	63,0	12,9	0	0	0,0	63,11	-47,0	-1,0	-12,6	-0,7	0,1	0,0	12,9	0,0	-12,0	0,0	0,9
Einfahrt_Übungsbetrieb_Einsatzfahrzeug	LrT	Linie			79,0	68,0	12,5	0	0	0,0	66,91	-47,5	-1,0	-14,9	-0,8	0,0	0,0	14,8	0,0	-12,0	6,0	8,7
Einfahrt_Übungsbetrieb_Einsatzfahrzeug	LrT	Linie			79,1	68,0	13,0	0	0	0,0	62,97	-47,0	-2,4	-9,0	-0,2	0,1	0,0	20,6	0,0	-12,0	6,0	14,5
Übungsplatz	LrT	Fläche			115,0	90,4	291,2	0	0	3,0	85,96	-49,7	-3,9	-15,4	-0,2	0,0	0,0	48,9	0,0	-16,8	4,0	36,0
Zufahrt Parkplatz	LrT	Linie			60,4	49,7	11,6	0	0	0,0	87,81	-49,9	-2,6	- 5,2	-0,3	0,7	0,0	3,1	0,0	2,7	3,0	8,8
Zufahrt Stpl. 1	LrT	Linie			64,3	49,7	28,6	0	0	0,0	79,12	-49,0	-2,5	-5,5	-0,3	0,7	0,0	7,7	0,0	-0,3	3,0	10,4
Zufahrt Stpl. 2	LrT	Linie			65,6	49,7	39,0	0	0	0,0	92,73	-50,3	-2,6	-5,2	-0,4	0,4	0,0	7,6	0,0	-0,3	3,0	10,3
INr 6 Immissionsort Wilhelm-Busch-Weg	6 S	W 2.OG I	RW,1	Γ 55 d	IB(A) F	RW,N 40	dB(A)	LrT 51	,0 dB(A) LrN	25,1 dB	(A) LT,	max 66,	3 dB(A)	LN,ma	ax dB(A)						
Parkplatz	LrT	Parkplatz			82,1	53,9	651,7	0	0	0,0	83,81	-49,5	-2,2	-0,1	-0,9	0,3	0,0	29,6	0,0	-11,1	4,0	22,5
Rangierfläche_Torausfahrten	LrT	Parkplatz			84,8	59,5	335,9	0	0	0,0	101,69	-51,1	-2,7	-0,1	-0,9	1,6	0,0	31,6	0,0	-10,8	4,0	24,7
Ausfahrt_Übungsbetrieb_Einsatzfahrzeug	LrT	Linie		l i	74,0	63,0	12,5	0	0	0,0	102,89	- 51,2	-2,7	-0,1	-0,9	1,6	0,0	20,6	0,0	-12,0	0,0	8,6
Ausfahrt_Übungsbetrieb_Einsatzfahrzeug	LrT	Linie		l l	74,1	63,0	12,9	0	0	0,0	100,62	-51,0	-1,1	0,0	-2,5	1,9	0,0	21,3	0,0	-12,0	0,0	9,2
Einfahrt_Übungsbetrieb_Einsatzfahrzeug	LrT	Linie		l i	79,0	68,0	12,5	0	0	0,0	102,97	-51,2	-1,1	0,0	-2,6	1,6	0,0	25,6	0,0	-12,0	6,0	19,6
Einfahrt_Übungsbetrieb_Einsatzfahrzeug	LrT	Linie			79,1	68,0	13,0	o	0	0,0	100,48	-51,0	-2,7	-0,1	-0,9	1,9	0,0	26,2	0,0	-12,0	6,0	20,2
Übungsplatz	LrT	Fläche			115,0	90,4	291,2	o	0	3,0	111,73	-52,0	-3,3	0,0	-0,2	1,3	0,0	63,8	0,0	-16,8	4,0	51,0
Zufahrt Parkplatz	LrT	Linie			60,4	49,7	11,6	o	0	0,0	63,75	-47,1	-2,2	0,0	-0,5	0,0	0,0	10,6	0,0	2,7	3,0	16,3
Zufahrt Stpl. 1	LrT	Linie			64,3	49,7	28,6	o	0	0,0	78,06	-48,8	-2,3	0,0	-0,6	0,2	0,0	12,7	0,0	-0,3	3,0	15,4
Zufahrt Stpl. 2	LrT	Linie			65,6	49,7	39,0	o	0	0,0	80,42	-49,1	-2,4	-0,2	-0,7	0,3	0,0	13,6	0,0	-0,3	3,0	16,3

22.04.2024



	1		R'w	Lw	Lw'	oder S	KI	KT	Ko	s	Adiv	Agnd	Abar	Aatm	dLrefl	Cmet	Ls	ADI	dLw	ZR	Lr
		IB(A	dB d	dB(A)	dB(A)	m,m²	dB	dB	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB(A)		dB(A)	dB	dB	dB	dB(A)
INr 7 Immissionsort Winterberger Straße 75	SW 1.0G	RW.	T 55 d	IB(A)	RW.N 4	l 0 dB(A)	l LrT 48	3,6 dB(/	A) LrN	I 21,9 dE	B(A) LT	l .max 64	.2 dB(A) LN.m	ax dB(A		` ,				, ,
-	Parkplatz			82,1	53.9	651,7	ol	ol	0.0	105,70	-51,5	-2,6	-0,7	-1,2	0,4	0,0	26,6	0,0	-11.1	4,0	19,5
'	Parkplatz			84.8	59,5	335.9	0	0	0.0	126,10	-53,0	-2,8	-0,1	-1,1	1,8	0,0	29,5	0,0	-10,8	4,0	22,7
Ausfahrt_Übungsbetrieb_Einsatzfahrzeug LrT	1 '			74,0	63,0	12,5	0	0	0,0	127,46	-53,1	-2,8	-0,1	-1,1	2,1	0,0	18,9	0,0	-12,0	0,0	6.8
Ausfahrt Übungsbetrieb Einsatzfahrzeug LrT	Linie			74,1	63,0	12,9	0	0	0.0	126,12	-53,0	-1,2	0,0	-3,0	2,3	0,0	19,2	0,0	-12,0	0.0	7.2
l - ' - '				·	´	- 1		0	<i>'</i>					<i>'</i>		<i>'</i>	•			,	,
Einfahrt_Übungsbetrieb_Einsatzfahrzeug LrT				79,0	68,0	12,5	ا	- 1	0,0	127,51	-53,1	-1,2	0,0	-3,0	2,1	0,0	23,8	0,0	-12,0	6,0	17,7
Einfahrt_Übungsbetrieb_Einsatzfahrzeug LrT	Linie			79,1	68,0	13,0	0	0	0,0	125,99	-53,0	-2,8	-0,1	-1,1	2,0	0,0	24,1	0,0	-12,0	6,0	18,0
Übungsplatz				115,0	90,4	291,2	0	0	3,0	132,35	-53,4	-4,0	0,0	-0,3	1,1	0,0	61,4	0,0	-16,8	4,0	48,5
Zufahrt Parkplatz LrT	Linie			60,4	49,7	11,6	0	0	0,0	87,07	-49,8	-2,6	-0,3	-0,8	0,2	0,0	7,1	0,0	2,7	3,0	12,8
Zufahrt Stpl. 1 LrT	Linie			64,3	49,7	28,6	0	0	0,0	101,44	-51,1	-2,6	-0,3	-0,9	0,4	0,0	9,8	0,0	-0,3	3,0	12,5
Zufahrt Stpl. 2 LrT	Linie			65,6	49,7	39,0	0	0	0,0	99,83	-51,0	-2,6	-1,4	-0,8	0,7	0,0	10,5	0,0	-0,3	3,0	13,2
INr 8 Immissionsort Winterberger Straße 81	SW 1.0G	RW,	T 55 d	IB(A)	RW,N 4	0 dB(A)	LrT 38	3,2 dB(/	A) LrN	l 20,5 dE	B(A) LT	,max 56	,8 dB(A) LN,m	ax dB(A	۸)					
Parkplatz LrT	Parkplatz	П		82,1	53,9	651,7	0	0	0,0	93,54	-50,4	-2,5	-2,6	-1,1	0,0	0,0	25,5	0,0	-11,1	4,0	18,4
Rangierfläche_Torausfahrten LrT	Parkplatz			84,8	59,5	335,9	0	0	0,0	74,54	-48,4	-2,5	-10,5	-0,5	0,0	0,0	22,7	0,0	-10,8	4,0	15,9
Ausfahrt_Übungsbetrieb_Einsatzfahrzeug LrT	Linie			74,0	63,0	12,5	0	0	0,0	71,74	-48,1	-2,5	-15,5	-0,3	0,0	0,0	7,5	0,0	-12,0	0,0	-4,5
Ausfahrt_Übungsbetrieb_Einsatzfahrzeug LrT	Linie			74,1	63,0	12,9	0	0	0,0	69,39	-47,8	-1,0	-18,3	-1,3	0,0	0,0	5,6	0,0	-12,0	0,0	-6,4
Einfahrt_Übungsbetrieb_Einsatzfahrzeug LrT	Linie			79,0	68,0	12,5	0	0	0,0	71,82	-48,1	-1,0	-18,4	-1,3	0,0	0,0	10,1	0,0	-12,0	6,0	4,1
Einfahrt_Übungsbetrieb_Einsatzfahrzeug LrT	Linie			79,1	68,0	13,0	0	0	0,0	69,33	-47,8	- 2,5	-15,5	-0,3	0,0	0,0	13,1	0,0	-12,0	6,0	7,0
Übungsplatz	Fläche			115,0	90,4	291,2	0	0	3,0	87,25	-49,8	-3,8	-13,3	-0,2	0,0	0,0	50,9	0,0	-16,8	4,0	38,1
Zufahrt Parkplatz LrT	Linie			60,4	49,7	11,6	0	0	0,0	102,54	-51,2	-2,7	-0,4	-0,9	0,0	0,0	5,1	0,0	2,7	3,0	10,8
Zufahrt Stpl. 1 LrT	Linie			64,3	49,7	28,6	0	o	0,0	90,38	-50,1	-2,6	-0,4	-0,8	0,0	0,0	10,3	0,0	-0,3	3,0	13,0
Zufahrt Stpl. 2 LrT	Linie			65,6	49,7	39,0	0	0	0,0	102,06	-51,2	-2,7	-3,7	-0,8	0,0	0,0	7,2	0,0	-0,3	3,0	10,0

22.04.2024

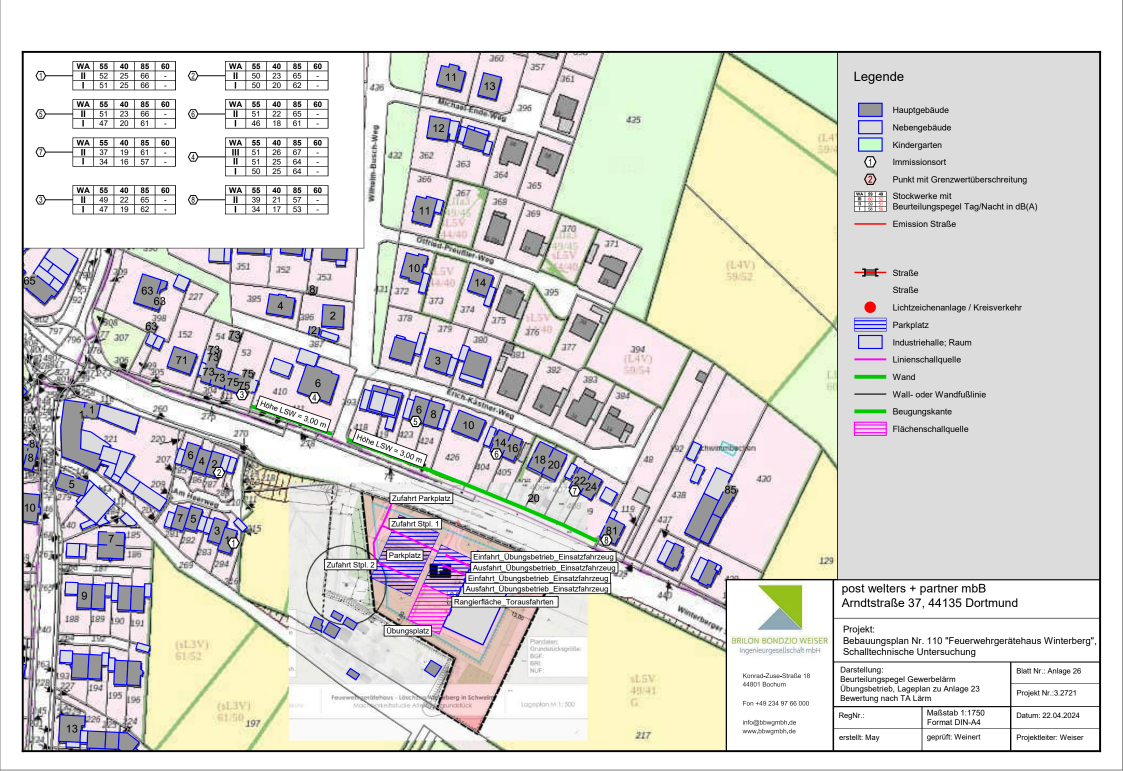


Legende

Quelle		Quellname
Zeitber.		Zeitbereich
		
Quelltyp		Typ der Quelle (Punkt, Linie, Fläche)
Li	dB(A)	Innenpegel
R'w	dB	bewertetes Schalldämm-Maß
Lw	dB(A)	Anlagenleistung
Lw'	dB(A)	Leistung pro m, m ²
l oder S	m,m ²	Größe der Quelle (Länge oder Fläche)
KI	dB	Zuschlag für Impulshaltigkeit
KT	dB	Zuschlag für Tonhaltigkeit
Ko	dB	Zuschlag für gerichtete Abstrahlung
		Entfernung Schallquelle - Immissionsort
S A alta	m	
Adiv	dB	Dämpfung aufgrund geometrischer Ausbreitung
Agnd	dB	Dämpfung aufgrund Bodeneffekt
Abar	dB	Dämpfung aufgrund Abschirmung
Aatm	dB	Dämpfung aufgrund Luftabsorption
dLrefl	dB(A)	Pegelerhöhung durch Reflexionen
Cmet	()	Meteorologische Korrektur
Ls	dB(A)	Unbewerteter Schalldruck am Immissionsort Ls=Lw+Ko+ADI+Adiv+Agr+Abar+Aatm+Afol site house+Awind+dLrefl
ADI	dB	Richtwirkungskorrektur
dLw	dB	Korrektur Betriebszeiten
ZR	dB	Ruhezeitenzuschlag (Anteil)
Lr	dB(A)	Pegel/ Beurteilungspegel Zeitbereich

22.04.2024





Schalltechnische Untersuchung zum Bebauungsplan Nr. 110 "Feuerwehrgerätehaus Winterberg" in Schwelm Schallleistungen und Oktavspektren der Emittenten in dB(A) - Probe Big Band Halle

Schallquelle	Quelltyp	I oder S	Lw	L´w	63	125	250	500	1	2	4	8	
					Hz	Hz	Hz	Hz	kHz	kHz	kHz	kHz	
Ausfahrt_Big Band_Einsatzfahrzeug	Linie	12,91	74,11	63,0	41,13	51,14	58,17	64,17	67,14	68,14	68,17	66,14	
Ausfahrt_Big Band_Einsatzfahrzeug	Linie	12,50	73,97	63,0	54,30	57,31	63,34	66,34	70,31	67,31	61,33	53,31	
Einfahrt_Big Band_Einsatzfahrzeug	Linie	13,00	79,14	68,0	59,47	62,48	68,51	71,51	75,48	72,48	66,50	58,48	
Einfahrt_Big Band_Einsatzfahrzeug	Linie	12,48	78,96	68,0	45,99	55,99	63,02	69,02	71,99	72,99	73,02	71,00	
Industriehalle, Raum2-Tor 1	Fläche	17,89	79,53	67,0	54,87	61,28	66,08	73,76	74,44	73,77	68,65	60,06	
Industriehalle, Raum2-Tor 2	Fläche	17,93	79,54	67,0	54,88	61,29	66,09	73,77	74,45	73,78	68,66	60,07	
Industriehalle, Raum2-Tor 3	Fläche	18,13	79,58	67,0	54,93	61,34	66,14	73,82	74,50	73,83	68,71	60,12	
Industriehalle, Raum2-Tor 4	Fläche	33,36	82,23	67,0	57,58	63,99	68,79	76,47	77,14	76,48	71,36	62,77	
Parkplatz	Parkplatz	651,74	82,05	53,9	66,29	73,29	72,32	74,32	76,29	74,29	72,32	66,30	
Rangierfläche_Torausfahrten	Parkplatz	335,87	84,77	59,5	65,10	68,11	74,14	77,14	81,11	78,11	72,14	64,11	
Zufahrt Parkplatz	Linie	11,62	60,35	49,7	45,23	49,23	51,26	53,26	55,23	53,23	48,26	40,24	
Zufahrt Stpl. 1	Linie	28,64	64,27	49,7	49,15	53,15	55,18	57,18	59,15	57,15	52,18	44,16	
Zufahrt Stpl. 2	Linie	38,99	65,61	49,7	50,49	54,49	56,52	58,52	60,49	58,49	53,52	45,50	

22.04.2024



Schalltechnische Untersuchung zum Bebauungsplan Nr. 110 "Feuerwehrgerätehaus Winterberg" in Schwelm Schallleistungen und Oktavspektren der Emittenten in dB(A) - Probe Big Band Halle

<u>Legende</u>

Schallquelle		Name der Schallquelle
Quelltyp		Typ der Quelle (Punkt, Linie, Fläche)
I oder S	m,m²	Größe der Quelle (Länge oder Fläche)
Lw	dB(A)	Anlagenleistung
L´w	dB(A)	Leistung pro m, m²
63 Hz	dB(A)	Schallleistungspegel dieser Frequenz
125 Hz	dB(A)	Schallleistungspegel dieser Frequenz
250 Hz	dB(A)	Schallleistungspegel dieser Frequenz
500 Hz	dB(A)	Schallleistungspegel dieser Frequenz
1 kHz	dB(A)	Schallleistungspegel dieser Frequenz
2 kHz	dB(A)	Schallleistungspegel dieser Frequenz
4 kHz	dB(A)	Schallleistungspegel dieser Frequenz
8 kHz	dB(A)	Schallleistungspegel dieser Frequenz

22.04.2024



Schalltechnische Untersuchung zum Bebauungsplan Nr. 110 "Feuerwehrgerätehaus Winterberg" in Schwelm Stundenwerte der Schallleistungspegel in dB(A) - Probe Big Band Halle

Schallquelle	00-01	01-02	02-03	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24
	Uhr																							
Ausfahrt_Big Band_Einsatzfahrzeug																			74,0					
Ausfahrt_Big Band_Einsatzfahrzeug																			74,1					
Einfahrt_Big Band_Einsatzfahrzeug																						79,0		
Einfahrt_Big Band_Einsatzfahrzeug																						79,1		
Industriehalle, Raum2-Tor 1																				79,5	79,5			
Industriehalle, Raum2-Tor 2																				79,5	79,5			
Industriehalle, Raum2-Tor 3																				79,6	79,6			
Industriehalle, Raum2-Tor 4																				82,2	82,2			
Parkplatz																			80,0			80,0		
Rangierfläche_Torausfahrten																			83,0			83,0		
Zufahrt Parkplatz																			73,4			73,4		
Zufahrt Stpl. 1																			77,3			77,3		
Zufahrt Stpl. 2																			75,6			75,6		

22.04.2024

Schalltechnische Untersuchung zum Bebauungsplan Nr. 110 "Feuerwehrgerätehaus Winterberg" in Schwelm Stundenwerte der Schallleistungspegel in dB(A) - Probe Big Band Halle

Schallquelle		Name der Schallquelle	
00-01 Uhr	dB(A)	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)	
01-02 Uhr	dB(A)	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)	
02-03 Uhr	dB(A)	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)	
03-04 Uhr	dB(A)	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)	
04-05 Uhr	dB(A)	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)	
05-06 Uhr	dB(A)	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)	
06-07 Uhr	dB(A)	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)	
07-08 Uhr	dB(A)	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)	
08-09 Uhr	dB(A)	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)	
09-10 Uhr	dB(A)	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)	
10-11 Uhr	dB(A)	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)	
11-12 Uhr	dB(A)	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)	
12-13 Uhr	dB(A)	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)	
13-14 Uhr	dB(A)	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)	
14-15 Uhr	dB(A)	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)	
15-16 Uhr	dB(A)	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)	
16-17 Uhr	dB(A)	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)	
17-18 Uhr	dB(A)	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)	
18-19 Uhr	dB(A)	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)	
19-20 Uhr	dB(A)	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)	
20-21 Uhr	dB(A)	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)	
21-22 Uhr	dB(A)	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)	
22-23 Uhr	dB(A)	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)	
23-24 Uhr	dB(A)	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)	

22.04.2024



Schalltechnische Untersuchung zum Bebauungsplan Nr. 110 "Feuerwehrgerätehaus Winterberg" in Schwelm Beurteilungspegel, Bewertung gemäß TA Lärm am Sonntag - Probe Big Band Halle

INr	Immissionsort	Nutzung	SW	HR	RW,T	RW,N	LrT	LrN	LrT,diff	LrN,diff	RW,T,max	RW,N,max	LT,max	LN,max	LT,max,diff	LN,max,diff
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
1	Am Heerweg 1	WA	EG	0	55	40	35,5				85	60	65,2			
1	Am Heerweg 1	WA	1.OG	0	55	40	35,8				85	60	66,0			
2	Am Heerweg 2	WA	EG	0	55	40	32,9				85	60	62,0			
2	Am Heerweg 2	WA	1.OG	0	55	40	34,3				85	60	64,9			
3	Erich-Kästner-Weg 6	WA	EG	S	55	40	36,9				85	60	66,9			
3	Erich-Kästner-Weg 6	WA	1.OG	S	55	40	38,5				85	60	70,2			
4	Erich-Kästner-Weg 14	WA	EG	SW	55	40	37,3				85	60	67,7			
4	Erich-Kästner-Weg 14	WA	1.OG	SW	55	40	39,2				85	60	71,5			
5	Erich-Kästner-Weg 22	WA	EG	SW	55	40	25,7				85	60	62,6			
5	Erich-Kästner-Weg 22	WA	1.OG	SW	55	40	29,5				85	60	67,0			
6	Wilhelm-Busch-Weg 6	WA	EG	S	55	40	35,1				85	60	65,3			
6	Wilhelm-Busch-Weg 6	WA	1.OG	S	55	40	35,4				85	60	66,3			
6	Wilhelm-Busch-Weg 6	WA	2.OG	S	55	40	35,5				85	60	66,4			
7	Winterberger Straße 75	WA	EG	S	55	40	33,6				85	60	64,2			
7	Winterberger Straße 75	WA	1.0G	S	55	40	33,6				85	60	64,2			
8	Winterberger Straße 81	WA	EG	SW	55	40	24,9				85	60	56,9			
8	Winterberger Straße 81	WA	1.OG	SW	55	40	25,9				85	60	57,3			

22.04.2024



Schalltechnische Untersuchung zum Bebauungsplan Nr. 110 "Feuerwehrgerätehaus Winterberg" in Schwelm Beurteilungspegel, Bewertung gemäß TA Lärm am Sonntag - Probe Big Band Halle

Legende

INr Immissionsort Nutzung SW HR		laufende Nummer des Immissionsorts Name des Immissionsorts Gebietsnutzung Stockwerk Himmelsrichtung
RW,T	dB(A)	Richtwert Tag
RW,N	dB(A)	Richtwert Nacht
LrT	dB(A)	Beurteilungspegel Tag
LrN	dB(A)	Beurteilungspegel Nacht
LrT,diff	dB(A)	Grenzwertüberschreitung in Zeitbereich LrT
LrN,diff	dB(A)	Grenzwertüberschreitung in Zeitbereich LrN
RW,T,max	dB(A)	Richtwert Maximalpegel Tag
RW,N,max	dB(A)	Richtwert Maximalpegel Nacht
LT,max	dB(A)	Maximalpegel Tag
LN,max	dB(A)	Maximalpegel Nacht
LT,max,diff	dB(A)	Grenzwertüberschreitung in Zeitbereich LT,max
LN,max,diff	dB(A)	Grenzwertüberschreitung in Zeitbereich LN,max

22.04.2024



Quelle	Quelltyp	LrT	LrN	LT,max	LN,max					
		dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)					
Nr 1 Immissionsort Am Heerweg 1 SW 1.OG RW,T 55 dB(A) RW,N 40 dB(A) LrT 35,8 dB(A) LrN dB(A) LT,max 66,0 dB(A) LN,max dB(A)										
Industriehalle, Raum2-Tor 4	Fläche	30,7		46,8						
Industriehalle, Raum2-Tor 2	Fläche	27,6		46,9						
Industriehalle, Raum2-Tor 1	Fläche	27,5		46,8						
Industriehalle, Raum2-Tor 3	Fläche	27,5		46,5						
Rangierfläche_Torausfahrten	Parkplatz	24,9		56,3						
Parkplatz	Parkplatz	23,0		47,2						
Zufahrt Stpl. 1	Linie	20,1								
Einfahrt_Big Band_Einsatzfahrzeug	Linie	20,0		66,0						
Einfahrt_Big Band_Einsatzfahrzeug	Linie	19,6		65,6						
Zufahrt Stpl. 2	Linie	19,6								
Zufahrt Parkplatz	Linie	17,2								
Ausfahrt_Big Band_Einsatzfahrzeug	Linie	8,8		65,8						
Ausfahrt_Big Band_Einsatzfahrzeug	Linie	8,6		65,6						

22.04.2024



Quelle	Quelltyp	LrT	LrN	LT,max	LN,max	
		dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
INr 2 Immissionsort Am Heerweg 2 SW 1.OG	RW,T 55 dB(A) RW,N 40	dB(A) L	.rT 34,3 dB	(A) LrN	dB(A) LT,max 64,9 dB(A) LN,max dB(A)
Industriehalle, Raum2-Tor 4	Fläche	29,1		45,3		
Industriehalle, Raum2-Tor 3	Fläche	26,3		45,3		
Industriehalle, Raum2-Tor 2	Fläche	26,1		45,1		
Industriehalle, Raum2-Tor 1	Fläche	26,0		45,0		
Rangierfläche_Torausfahrten	Parkplatz	23,1		54,8		
Parkplatz	Parkplatz	21,1		45,4		
Einfahrt_Big Band_Einsatzfahrzeug	Linie	18,8		64,9		
Einfahrt_Big Band_Einsatzfahrzeug	Linie	18,7		64,7		
Zufahrt Stpl. 1	Linie	18,6				
Zufahrt Stpl. 2	Linie	18,0				
Zufahrt Parkplatz	Linie	13,4				
Ausfahrt_Big Band_Einsatzfahrzeug	Linie	7,9		64,9		
Ausfahrt_Big Band_Einsatzfahrzeug	Linie	7,7		64,8		

22.04.2024



Quelle	Quelltyp	LrT	LrN	LT,max	LN,max					
		dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)					
Nr 3 Immissionsort Erich-Kästner-Weg 6 SW 1.OG RW,T 55 dB(A) RW,N 40 dB(A) LrT 38,5 dB(A) LrN dB(A) LT,max 70,2 dB(A) LN,max dB(A)										
Industriehalle, Raum2-Tor 4	Fläche	32,6		51,2						
Industriehalle, Raum2-Tor 1	Fläche	30,7		50,3						
Industriehalle, Raum2-Tor 2	Fläche	30,5		50,4						
Industriehalle, Raum2-Tor 3	Fläche	30,0		49,6						
Rangierfläche_Torausfahrten	Parkplatz	28,0		60,6						
Parkplatz	Parkplatz	25,7		51,2						
Einfahrt_Big Band_Einsatzfahrzeug	Linie	23,9		70,0						
Zufahrt Stpl. 1	Linie	23,8								
Einfahrt_Big Band_Einsatzfahrzeug	Linie	23,5		69,5						
Zufahrt Parkplatz	Linie	21,9								
Zufahrt Stpl. 2	Linie	20,7								
Ausfahrt_Big Band_Einsatzfahrzeug	Linie	13,1		70,2						
Ausfahrt_Big Band_Einsatzfahrzeug	Linie	12,3		69,3						

22.04.2024

Quelle	Quelltyp	LrT	LrN	LT,max	LN,max					
		dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)					
Nr 4 Immissionsort Erich-Kästner-Weg 14 SW 1.OG RW,T 55 dB(A) RW,N 40 dB(A) LrT 39,2 dB(A) LrN dB(A) LT,max 71,5 dB(A) LN,max dB(A)										
Industriehalle, Raum2-Tor 4	Fläche	34,3		50,7						
Industriehalle, Raum2-Tor 1	Fläche	31,4		53,2						
Industriehalle, Raum2-Tor 2	Fläche	30,4		52,2						
Industriehalle, Raum2-Tor 3	Fläche	29,8		51,8						
Rangierfläche_Torausfahrten	Parkplatz	28,8		62,6						
Parkplatz	Parkplatz	25,3		50,9						
Einfahrt_Big Band_Einsatzfahrzeug	Linie	25,1		71,2						
Einfahrt_Big Band_Einsatzfahrzeug	Linie	24,3		70,3						
Zufahrt Stpl. 1	Linie	23,5								
Zufahrt Stpl. 2	Linie	19,5								
Zufahrt Parkplatz	Linie	19,3								
Ausfahrt_Big Band_Einsatzfahrzeug	Linie	14,4		71,5						
Ausfahrt_Big Band_Einsatzfahrzeug	Linie	13,0		70,0						

22.04.2024



Quelle	Quelltyp	LrT	LrN	LT,max	LN,max					
		dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)					
Nr 5 Immissionsort Erich-Kästner-Weg 22 SW 1.OG RW,T 55 dB(A) RW,N 40 dB(A) LrT 29,5 dB(A) LrN dB(A) LT,max 67,0 dB(A) LN,max dB(A)										
Rangierfläche_Torausfahrten	Parkplatz	23,9		59,0						
Parkplatz	Parkplatz	22,5		47,5						
Einfahrt_Big Band_Einsatzfahrzeug	Linie	20,9		67,0						
Zufahrt Stpl. 1	Linie	20,5								
Einfahrt_Big Band_Einsatzfahrzeug	Linie	17,3		63,4						
Zufahrt Stpl. 2	Linie	17,0								
Zufahrt Parkplatz	Linie	15,3								
Industriehalle, Raum2-Tor 1	Fläche	14,3		33,5						
Industriehalle, Raum2-Tor 4	Fläche	13,1		29,4						
Industriehalle, Raum2-Tor 2	Fläche	12,8		31,7						
Industriehalle, Raum2-Tor 3	Fläche	11,7		30,4						
Ausfahrt_Big Band_Einsatzfahrzeug	Linie	9,8		66,8						
Ausfahrt_Big Band_Einsatzfahrzeug	Linie	6,7		63,7						

22.04.2024

Quelle	Quelltyp	LrT	LrN	LT,max	LN,max					
		dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)					
Nr 6 Immissionsort Wilhelm-Busch-Weg 6 SW 2.OG RW,T 55 dB(A) RW,N 40 dB(A) LrT 35,5 dB(A) LrN dB(A) LT,max 66,4 dB(A) LN,max dB(A)										
Industriehalle, Raum2-Tor 4	Fläche	29,9		46,2						
Industriehalle, Raum2-Tor 1	Fläche	27,4		46,6						
Industriehalle, Raum2-Tor 2	Fläche	27,2		46,5						
Industriehalle, Raum2-Tor 3	Fläche	27,2		46,4						
Rangierfläche_Torausfahrten	Parkplatz	24,8		55,8						
Parkplatz	Parkplatz	22,8		47,2						
Zufahrt Stpl. 1	Linie	20,6								
Einfahrt_Big Band_Einsatzfahrzeug	Linie	20,3		66,4						
Einfahrt_Big Band_Einsatzfahrzeug	Linie	19,6		65,6						
Zufahrt Stpl. 2	Linie	18,7								
Zufahrt Parkplatz	Linie	18,5								
Ausfahrt_Big Band_Einsatzfahrzeug	Linie	9,3		66,3						
Ausfahrt_Big Band_Einsatzfahrzeug	Linie	8,7		65,7						

22.04.2024

Quelle	Quelltyp	LrT	LrN	LT,max	LN,max	
		dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
INr 7 Immissionsort Winterberger Straße 75 SW	1.0G RW,1	55 dB(A)	RW,N 40	dB(A) LrT	33,6 dB(A	LrN dB(A) LT,max 64,2 dB(A) LN,max dB(A)
Industriehalle, Raum2-Tor 4	Fläche	28,3		44,4		
Industriehalle, Raum2-Tor 1	Fläche	25,6		44,5		
Industriehalle, Raum2-Tor 3	Fläche	25,5		44,4		
Industriehalle, Raum2-Tor 2	Fläche	25,5		44,5		
Rangierfläche_Torausfahrten	Parkplatz	22,8		54,3		
Parkplatz	Parkplatz	20,0		44,0		
Einfahrt_Big Band_Einsatzfahrzeug	Linie	18,1		64,1		
Zufahrt Stpl. 1	Linie	18,0				
Einfahrt_Big Band_Einsatzfahrzeug	Linie	17,7		63,8		
Zufahrt Stpl. 2	Linie	15,6				
Zufahrt Parkplatz	Linie	15,4				
Ausfahrt_Big Band_Einsatzfahrzeug	Linie	7,2		64,2		
Ausfahrt_Big Band_Einsatzfahrzeug	Linie	6,9		64,0		

22.04.2024

Quelle	Quelltyp	LrT	LrN	LT,max	LN,max					
		dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)					
Nr 8 Immissionsort Winterberger Straße 81 SW 1.OG RW,T 55 dB(A) RW,N 40 dB(A) LrT 25,9 dB(A) LrN dB(A) LT,max 57,3 dB(A) LN,max dB(A)										
Parkplatz	Parkplatz	19,4		45,5						
Zufahrt Stpl. 1	Linie	18,8								
Rangierfläche_Torausfahrten	Parkplatz	17,0		57,0						
Industriehalle, Raum2-Tor 4	Fläche	15,7		31,1						
Industriehalle, Raum2-Tor 1	Fläche	15,0		33,2						
Industriehalle, Raum2-Tor 2	Fläche	14,3		32,5						
Industriehalle, Raum2-Tor 3	Fläche	13,9		31,9						
Zufahrt Parkplatz	Linie	13,5								
Zufahrt Stpl. 2	Linie	13,1								
Einfahrt_Big Band_Einsatzfahrzeug	Linie	11,2		57,3						
Einfahrt_Big Band_Einsatzfahrzeug	Linie	5,3		51,4						
Ausfahrt_Big Band_Einsatzfahrzeug	Linie	-2,5		54,5						
Ausfahrt_Big Band_Einsatzfahrzeug	Linie	-2,9		54,1						

22.04.2024

Legende

Quelle Quellname Typ der Quelle (Punkt, Linie, Fläche) Quelltyp dB(A) LrT

Beurteilungspegel Tag Beurteilungspegel Nacht Maximalpegel Tag Maximalpegel Nacht dB(A) LrN dB(A) dB(A) LT,max LN,max

22.04.2024



Quelle	Zeitl	Quelltyp	Li	R'w	Lw	Lw'	oder S	KI	KT	Ko	S	Adiv	Agnd	Abar	Aatm	dLrefl	Cmet	Ls	ADI	dLw	ZR	Lr
			IB(A	dB	dB(A)	dB(A)	m,m²	dB	dB	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB(A)		dB(A)	dB	dB	dB	dB(A)
INr 1 Immissionsort Am Heerweg 1 SW	1.00	9 RW,T 5	5 dB((A) F	RW,N 40	dB(A)	LrT 35,	8 dB(A) LrN	dB(A)	LT,max	66,0 dE	B(A) LN	l,max d	B(A)							
Parkplatz	LrT	Parkplatz			82,1	53,9	651,7	0	0	0,0	79,19	-49,0	-2,3	0,0	-0,9	0,1	0,0	30,1	0,0	-11,1	4,0	23,0
Rangierfläche_Torausfahrten	LrT	Parkplatz			84,8	59,5	335,9	0	0	0,0	100,25	-51,0	-2,7	0,0	-0,9	1,6	0,0	31,8	0,0	-10,8	4,0	24,9
Ausfahrt_Big Band_Einsatzfahrzeug	LrT	Linie			74,0	63,0	12,5	0	0	0,0	102,83	-51,2	-2,7	0,0	-0,9	1,5	0,0	20,6	0,0	-12,0	0,0	8,6
Ausfahrt_Big Band_Einsatzfahrzeug	LrT	Linie			74,1	63,0	12,9	0	0	0,0	103,99	-51,3	-1,1	0,0	-2,6	1,8	0,0	20,8	0,0	-12,0	0,0	8,8
Einfahrt_Big Band_Einsatzfahrzeug	LrT	Linie			79,0	68,0	12,5	0	0	0,0	102,79	-51,2	-1,1	0,0	-2,6	1,6	0,0	25,6	0,0	-12,0	6,0	19,6
Einfahrt_Big Band_Einsatzfahrzeug	LrT	Linie			79,1	68,0	13,0	0	0	0,0	104,02	-51,3	-2,8	0,0	-0,9	1,9	0,0	26,0	0,0	-12,0	6,0	20,0
Industriehalle, Raum2-Tor 1	LrT	Fläche	88, 0	18, 0	79,5	67,0	17,9	4	0	3,0	110,67	-51,9	-1,4	-0,1	-0,9	0,5	0,0	28,7	0,0	-9,0	4,0	27,5
Industriehalle, Raum2-Tor 2	LrT	Fläche	88, 0	18, 0	79,5	67,0	17,9	4	0	3,0	109,26	-51,8	-1,3	-0,1	-0,9	0,3	0,0	28,7	0,0	-9,0	4,0	27,6
Industriehalle, Raum2-Tor 3	LrT	Fläche	88, 0	18, 0	79,6	67,0	18,1	4	0	3,0	108,04	-51,7	-1,3	-0,1	-0,9	0,0	0,0	28,6	0,0	-9,0	4,0	27,5
Industriehalle, Raum2-Tor 4	LrT	Fläche	88, 0	18, 0	82,2	67,0	33,4	4	0	3,0	105,55	-51,5	-1,1	0,0	-0,8	0,0	0,0	31,8	0,0	-9,0	4,0	30,7
Zufahrt Parkplatz	LrT	Linie			60,4	49,7	11,6	0	0	0,0	72,19	-48,2	-2,4	0,0	-0,6	0,1	0,0	9,2	0,0	4,0	4,0	17,2
Zufahrt Stpl. 1	LrT	Linie			64,3	49,7	28,6	0	0	0,0	80,66	-49,1	-2,5	0,0	-0,7	0,2	0,0	12,1	0,0	4,0	4,0	20,1
Zufahrt Stpl. 2	LrT	Linie			65,6	49,7	39,0	0	0	0,0	70,76	-48,0	-2,4	0,0	-0,6	0,0	0,0	14,6	0,0	1,0	4,0	19,6

22.04.2024



Quelle	Zeitl	Quelltyp	Li	R'w	Lw	Lw'	oder S	KI	KT	Ko	S	Adiv	Agnd	Abar	Aatm	dLrefl	Cmet	Ls	ADI	dLw	ZR	Lr
			IB(A	dB	dB(A)	dB(A)	m,m²	dB	dB	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB(A)		dB(A)	dB	dB	dB	dB(A)
INr 2 Immissionsort Am Heerweg 2 SW	1.00	9 RW,T 5	5 dB((A) F	RW,N 40	dB(A)	LrT 34,	3 dB(A) LrN	dB(A)	LT,max	64,9 dE	B(A) LN	,max d	B(A)							
Parkplatz	LrT	Parkplatz			82,1	53,9	651,7	0	0	0,0	94,16	-50,5	-2,4	-0,1	-1,0	0,1	0,0	28,2	0,0	-11,1	4,0	21,1
Rangierfläche_Torausfahrten	LrT	Parkplatz			84,8	59,5	335,9	0	0	0,0	115,67	-52,3	-2,8	0,0	-1,0	1,2	0,0	29,9	0,0	-10,8	4,0	23,1
Ausfahrt_Big Band_Einsatzfahrzeug	LrT	Linie			74,0	63,0	12,5	0	0	0,0	117,80	-52,4	-2,8	0,0	-1,0	2,2	0,0	19,9	0,0	-12,0	0,0	7,9
Ausfahrt_Big Band_Einsatzfahrzeug	LrT	Linie			74,1	63,0	12,9	0	0	0,0	117,73	-52,4	-1,1	0,0	-2,8	2,1	0,0	19,8	0,0	-12,0	0,0	7,7
Einfahrt_Big Band_Einsatzfahrzeug	LrT	Linie			79,0	68,0	12,5	0	0	0,0	117,80	-52,4	-1,1	0,0	-2,8	2,2	0,0	24,7	0,0	-12,0	6,0	18,7
Einfahrt_Big Band_Einsatzfahrzeug	LrT	Linie			79,1	68,0	13,0	0	0	0,0	117,69	-52,4	-2,8	0,0	-1,0	1,9	0,0	24,9	0,0	-12,0	6,0	18,8
Industriehalle, Raum2-Tor 1	LrT	Fläche	88, 0	18, 0	79,5	67,0	17,9	4	0	3,0	124,71	-52,9	-1,4	0,0	-1,0	0,0	0,0	27,1	0,0	-9,0	4,0	26,0
Industriehalle, Raum2-Tor 2	LrT	Fläche	88, 0	18, 0	79,5	67,0	17,9	4	0	3,0	124,43	-52,9	-1,4	0,0	-1,0	0,0	0,0	27,2	0,0	-9,0	4,0	26,1
Industriehalle, Raum2-Tor 3	LrT	Fläche	88, 0	18, 0	79,6	67,0	18,1	4	0	3,0	124,33	-52,9	-1,3	0,0	-1,0	0,2	0,0	27,5	0,0	-9,0	4,0	26,3
Industriehalle, Raum2-Tor 4	LrT	Fläche	88, 0	18, 0	82,2	67,0	33,4	4	0	3,0	124,19	-52,9	-1,2	0,0	-1,0	0,0	0,0	30,2	0,0	-9,0	4,0	29,1
Zufahrt Parkplatz	LrT	Linie			60,4	49,7	11,6	0	0	0,0	80,12	-49,1	-2,5	-2,9	-0,5	0,0	0,0	5,4	0,0	4,0	4,0	13,4
Zufahrt Stpl. 1	LrT	Linie			64,3	49,7	28,6	0	0	0,0	92,36	-50,3	-2,6	0,0	-0,8	0,0	0,0	10,6	0,0	4,0	4,0	18,6
Zufahrt Stpl. 2	LrT	Linie			65,6	49,7	39,0	0	0	0,0	86,36	-49,7	-2,6	0,0	-0,7	0,4	0,0	13,0	0,0	1,0	4,0	18,0

22.04.2024



Quelle	Zeitl	Quelltyp	Li	R'w	Lw	Lw'	oder S	KI	KT	Ko	S	Adiv	Agnd	Abar	Aatm	dLrefl	Cmet	Ls	ADI	dLw	ZR	Lr
			IB(A	dB	dB(A)	dB(A)	m,m²	dB	dB	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB(A)		dB(A)	dB	dB	dB	dB(A)
INr 3 Immissionsort Erich-Kästner-Weg 6	SV	V 1.0G R	W,T	55 dE	B(A) RV	V,N 40 d	dB(A) L	rT 38,5	dB(A)	LrN c	IB(A) L	T,max 7	0,2 dB(A) LN,r	nax dB((A)						
Parkplatz	LrT	Parkplatz			82,1	53,9	651,7	0	0	0,0	60,71	-46,7	-2,1	0,0	-0,7	0,1	0,0	32,8	0,0	-11,1	4,0	25,7
Rangierfläche_Torausfahrten	LrT	Parkplatz			84,8	59,5	335,9	0	0	0,0	70,90	-48,0	-2,5	0,0	-0,6	1,2	0,0	34,9	0,0	-10,8	4,0	28,0
Ausfahrt_Big Band_Einsatzfahrzeug	LrT	Linie			74,0	63,0	12,5	0	0	0,0	71,21	-48,0	-2,5	0,0	-0,6	1,5	0,0	24,3	0,0	-12,0	0,0	12,3
Ausfahrt_Big Band_Einsatzfahrzeug	LrT	Linie			74,1	63,0	12,9	0	0	0,0	67,54	-47,6	-1,0	0,0	-1,9	1,6	0,0	25,2	0,0	-12,0	0,0	13,1
Einfahrt_Big Band_Einsatzfahrzeug	LrT	Linie			79,0	68,0	12,5	0	0	0,0	71,34	-48,1	-1,0	0,0	-2,0	1,6	0,0	29,5	0,0	-12,0	6,0	23,5
Einfahrt_Big Band_Einsatzfahrzeug	LrT	Linie			79,1	68,0	13,0	0	0	0,0	67,34	-47,6	-2,5	0,0	-0,6	1,4	0,0	30,0	0,0	-12,0	6,0	23,9
Industriehalle, Raum2-Tor 1	LrT	Fläche	88, 0	18, 0	79,5	67,0	17,9	4	0	3,0	72,00	-48,1	-1,4	-0,5	-0,6	0,0	0,0	31,9	0,0	-9,0	4,0	30,7
Industriehalle, Raum2-Tor 2	LrT	Fläche	88, 0	18, 0	79,5	67,0	17,9	4	0	3,0	75,17	-48,5	-1,4	-0,5	-0,6	0,1	0,0	31,7	0,0	-9,0	4,0	30,5
Industriehalle, Raum2-Tor 3	LrT	Fläche	88, 0	18, 0	79,6	67,0	18,1	4	0	3,0	78,52	-48,9	-1,3	-0,6	-0,7	0,0	0,0	31,2	0,0	-9,0	4,0	30,0
Industriehalle, Raum2-Tor 4	LrT	Fläche	88, 0	18, 0	82,2	67,0	33,4	4	0	3,0	85,64	-49,6	-1,1	0,0	-0,7	0,0	0,0	33,8	0,0	-9,0	4,0	32,6
Zufahrt Parkplatz	LrT	Linie			60,4	49,7	11,6	0	0	0,0	44,76	-44,0	-2,0	0,0	-0,4	0,0	0,0	13,9	0,0	4,0	4,0	21,9
Zufahrt Stpl. 1	LrT	Linie			64,3	49,7	28,6	0	0	0,0	54,81	-45,8	-2,2	0,0	-0,5	0,0	0,0	15,8	0,0	4,0	4,0	23,8
Zufahrt Stpl. 2	LrT	Linie			65,6	49,7	39,0	0	0	0,0	64,59	-47,2	-2,3	0,0	-0,5	0,2	0,0	15,8	0,0	1,0	4,0	20,7

22.04.2024



Quelle	Zeitl	Quelltyp	Li	R'w	Lw	Lw'	oder S	KI	KT	Ko	S	Adiv	Agnd	Abar	Aatm	dLrefl	Cmet	Ls	ADI	dLw	ZR	Lr
			IB(A	dB	dB(A)	dB(A)	m,m²	dB	dB	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB(A)		dB(A)	dB	dB	dB	dB(A)
INr 4 Immissionsort Erich-Kästner-Weg 1	4 S	W 1.OG F	RW,T	55 d	B(A) F	RW,N 40	dB(A)	LrT 39,	2 dB(A) LrN	dB(A)	LT,max	71,5 dB	(A) LN	,max dE	B(A)						
Parkplatz	LrT	Parkplatz			82,1	53,9	651,7	0	0	0,0	61,97	-46,8	-2,1	0,0	-0,7	0,0	0,0	32,4	0,0	-11,1	4,0	25,3
Rangierfläche_Torausfahrten	LrT	Parkplatz			84,8	59,5	335,9	0	0	0,0	58,48	-46,3	-2,3	0,0	-0,5	0,1	0,0	35,7	0,0	-10,8	4,0	28,8
Ausfahrt_Big Band_Einsatzfahrzeug	LrT	Linie			74,0	63,0	12,5	0	0	0,0	57,49	-46,2	-2,3	0,0	-0,5	0,0	0,0	25,0	0,0	-12,0	0,0	13,0
Ausfahrt_Big Band_Einsatzfahrzeug	LrT	Linie			74,1	63,0	12,9	0	0	0,0	52,95	-45,5	-0,9	0,0	-1,5	0,3	0,0	26,5	0,0	-12,0	0,0	14,4
Einfahrt_Big Band_Einsatzfahrzeug	LrT	Linie			79,0	68,0	12,5	0	0	0,0	57,64	-46,2	-1,0	0,0	-1,6	0,2	0,0	30,3	0,0	-12,0	6,0	24,3
Einfahrt_Big Band_Einsatzfahrzeug	LrT	Linie			79,1	68,0	13,0	0	0	0,0	52,74	-45,4	-2,2	0,0	-0,5	0,2	0,0	31,2	0,0	-12,0	6,0	25,1
Industriehalle, Raum2-Tor 1	LrT	Fläche	88, 0	18, 0	79,5	67,0	17,9	4	0	3,0	53,51	-45,6	-1,2	-3,0	-0,4	0,2	0,0	32,5	0,0	-9,0	4,0	31,4
Industriehalle, Raum2-Tor 2	LrT	Fläche	88, 0	18, 0	79,5	67,0	17,9	4	0	3,0	57,90	-46,2	-1,1	-3,3	-0,5	0,1	0,0	31,6	0,0	-9,0	4,0	30,4
Industriehalle, Raum2-Tor 3	LrT	Fläche	88, 0	18, 0	79,6	67,0	18,1	4	0	3,0	62,33	-46,9	-1,0	-3,5	-0,5	0,3	0,0	31,0	0,0	-9,0	4,0	29,8
Industriehalle, Raum2-Tor 4	LrT	Fläche	88, 0	18, 0	82,2	67,0	33,4	4	0	3,0	71,60	-48,1	-1,1	0,0	-0,6	0,0	0,0	35,5	0,0	-9,0	4,0	34,3
Zufahrt Parkplatz	LrT	Linie			60,4	49,7	11,6	0	0	0,0	58,01	-46,3	-2,3	0,0	-0,5	0,0	0,0	11,3	0,0	4,0	4,0	19,3
Zufahrt Stpl. 1	LrT	Linie			64,3	49,7	28,6	0	0	0,0	56,71	-46,1	-2,2	0,0	-0,5	0,0	0,0	15,5	0,0	4,0	4,0	23,5
Zufahrt Stpl. 2	LrT	Linie			65,6	49,7	39,0	0	0	0,0	70,87	-48,0	-2,4	0,0	-0,6	0,0	0,0	14,6	0,0	1,0	4,0	19,5

22.04.2024

Quelle	Zeitl	Quelltyp	Li	R'w	Lw	Lw'	oder S	KI	KT	Ko	S	Adiv	Agnd	Abar	Aatm	dLrefl	Cmet	Ls	ADI	dLw	ZR	Lr
			IB(A	dB	dB(A)	dB(A)	m,m²	dB	dB	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB(A)		dB(A)	dB	dB	dB	dB(A)
INr 5 Immissionsort Erich-Kästner-Weg 2	2 S	W 1.OG F	₹W,T	55 d	B(A) F	W,N 40	dB(A)	LrT 29,	5 dB(A) LrN	dB(A)	LT,max	67,0 dB	(A) LN	,max dE	3(A)						
Parkplatz	LrT	Parkplatz			82,1	53,9	651,7	0	0	0,0	83,68	-49,4	-2,3	-0,1	-0,9	0,4	0,0	29,6	0,0	-11,1	4,0	22,5
Rangierfläche_Torausfahrten	LrT	Parkplatz			84,8	59,5	335,9	0	0	0,0	69,18	-47,8	-2,5	-3,4	-0,6	0,2	0,0	30,7	0,0	-10,8	4,0	23,9
Ausfahrt_Big Band_Einsatzfahrzeug	LrT	Linie			74,0	63,0	12,5	0	0	0,0	66,79	-47,5	-2,4	-4,8	-0,6	0,0	0,0	18,7	0,0	-12,0	0,0	6,7
Ausfahrt_Big Band_Einsatzfahrzeug	LrT	Linie			74,1	63,0	12,9	0	0	0,0	63,11	-47,0	-1,0	-2,5	-1,8	0,0	0,0	21,8	0,0	-12,0	0,0	9,8
Einfahrt_Big Band_Einsatzfahrzeug	LrT	Linie			79,0	68,0	12,5	0	0	0,0	66,91	-47,5	-1,0	-5,3	-1,8	0,0	0,0	23,4	0,0	-12,0	6,0	17,3
Einfahrt_Big Band_Einsatzfahrzeug	LrT	Linie			79,1	68,0	13,0	0	0	0,0	62,97	-47,0	-2,4	-2,3	-0,5	0,1	0,0	27,0	0,0	-12,0	6,0	20,9
Industriehalle, Raum2-Tor 1	LrT	Fläche	88, 0	18, 0	79,5	67,0	17,9	4	0	3,0	59,41	-46,5	-1,3	-19,0	-0,2	0,0	0,0	15,5	0,0	-9,0	4,0	14,3
Industriehalle, Raum2-Tor 2	LrT	Fläche	88, 0	18, 0	79,5	67,0	17,9	4	0	3,0	63,38	-47,0	-1,3	-20,0	-0,3	0,0	0,0	13,9	0,0	-9,0	4,0	12,8
Industriehalle, Raum2-Tor 3	LrT	Fläche	88, 0	18, 0	79,6	67,0	18,1	4	0	3,0	67,42	-47,6	-1,3	-20,6	-0,3	0,0	0,0	12,8	0,0	-9,0	4,0	11,7
Industriehalle, Raum2-Tor 4	LrT	Fläche	88, 0	18, 0	82,2	67,0	33,4	4	0	3,0	76,34	-48,6	-1,1	-20,8	-0,3	0,0	0,0	14,3	0,0	-9,0	4,0	13,1
Zufahrt Parkplatz	LrT	Linie			60,4	49,7	11,6	0	0	0,0	87,85	-49,9	-2,6	-0,4	-0,8	0,6	0,0	7,3	0,0	4,0	4,0	15,3
Zufahrt Stpl. 1	LrT	Linie			64,3	49,7	28,6	0	0	0,0	79,18	-49,0	-2,5	-0,2	-0,7	0,6	0,0	12,5	0,0	4,0	4,0	20,5
Zufahrt Stpl. 2	LrT	Linie			65,6	49,7	39,0	0	0	0,0	92,79	-50,3	-2,6	-0,1	-0,8	0,3	0,0	12,1	0,0	1,0	4,0	17,0

22.04.2024



Quelle	Zeitl	Quelltyp	Li	R'w	Lw	Lw'	oder S	KI	KT	Ko	s	Adiv	Agnd	Abar	Aatm	dLrefl	Cmet	Ls	ADI	dLw	ZR	Lr
			IB(A	dB	dB(A)	dB(A)	m,m²	dB	dB	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB(A)		dB(A)	dB	dB	dB	dB(A)
INr 6 Immissionsort Wilhelm-Busch-Weg	6 S	W 2.OG I	RW,1	Γ 55 α	dB(A) F	RW,N 40	dB(A)	LrT 35	5 dB(A	.) LrN	dB(A)	LT,max	66,4 dB	(A) LN	l,max dl	B(A)						
Parkplatz	LrT	Parkplatz			82,1	53,9	651,7	0	0	0,0	83,73	-49,5	-2,1	0,0	-0,9	0,3	0,0	29,9	0,0	-11,1	4,0	22,8
Rangierfläche_Torausfahrten	LrT	Parkplatz			84,8	59,5	335,9	0	0	0,0	101,70	-51,1	-2,7	0,0	-0,9	1,6	0,0	31,6	0,0	-10,8	4,0	24,8
Ausfahrt_Big Band_Einsatzfahrzeug	LrT	Linie			74,0	63,0	12,5	0	0	0,0	102,76	-51,2	-2,7	0,0	-0,9	1,6	0,0	20,7	0,0	-12,0	0,0	8,7
Ausfahrt_Big Band_Einsatzfahrzeug	LrT	Linie			74,1	63,0	12,9	0	0	0,0	100,62	-51,0	-1,1	0,0	-2,5	1,9	0,0	21,3	0,0	-12,0	0,0	9,3
Einfahrt_Big Band_Einsatzfahrzeug	LrT	Linie			79,0	68,0	12,5	0	0	0,0	102,85	-51,2	-1,1	0,0	-2,6	1,6	0,0	25,6	0,0	-12,0	6,0	19,6
Einfahrt_Big Band_Einsatzfahrzeug	LrT	Linie			79,1	68,0	13,0	0	0	0,0	100,48	-51,0	-2,7	0,0	-0,9	1,8	0,0	26,4	0,0	-12,0	6,0	20,3
Industriehalle, Raum2-Tor 1	LrT	Fläche	88, 0	18, 0	79,5	67,0	17,9	4	0	3,0	106,76	-51,6	-1,4	-0,1	-0,9	0,0	0,0	28,5	0,0	-9,0	4,0	27,4
Industriehalle, Raum2-Tor 2	LrT	Fläche	88, 0	18, 0	79,5	67,0	17,9	4	0	3,0	108,52	-51,7	-1,4	-0,2	-0,9	0,0	0,0	28,4	0,0	-9,0	4,0	27,2
Industriehalle, Raum2-Tor 3	LrT	Fläche	88, 0	18, 0	79,6	67,0	18,1	4	0	3,0	110,47	-51,9	-1,3	-0,2	-0,9	0,0	0,0	28,3	0,0	-9,0	4,0	27,2
Industriehalle, Raum2-Tor 4	LrT	Fläche	88, 0	18, 0	82,2	67,0	33,4	4	0	3,0	114,67	-52,2	-1,1	0,0	-0,9	0,0	0,0	31,0	0,0	-9,0	4,0	29,9
Zufahrt Parkplatz	LrT	Linie			60,4	49,7	11,6	0	0	0,0	63,78	-47,1	-2,2	0,0	-0,5	0,0	0,0	10,6	0,0	4,0	4,0	18,5
Zufahrt Stpl. 1	LrT	Linie			64,3	49,7	28,6	0	0	0,0	78,17	-48,9	-2,3	0,0	-0,6	0,3	0,0	12,7	0,0	4,0	4,0	20,6
Zufahrt Stpl. 2	LrT	Linie			65,6	49,7	39,0	0	o	0,0	80,92	-49,2	-2,4	0,0	-0,6	0,3	0,0	13,7	0,0	1,0	4,0	18,7

22.04.2024



Quelle	Zeitl	Quelltyp	Li	R'w	Lw	Lw'	oder S	KI	KT	Ko	S	Adiv	Agnd	Abar	Aatm	dLrefl	Cmet	Ls	ADI	dLw	ZR	Lr
			IB(A	dB	dB(A)	dB(A)	m,m²	dB	dB	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB(A)		dB(A)	dB	dB	dB	dB(A)
INr 7 Immissionsort Winterberger Straße	75	SW 1.0G	RW	T 55,	dB(A)	RW,N 4	0 dB(A)	LrT 3	3,6 dB(A) LrN	dB(A)	LT,ma	x 64,2 d	B(A) Li	N,max (dB(A)						
Parkplatz	LrT	Parkplatz			82,1	53,9	651,7	0	0	0,0	105,82	-51,5	-2,4	-0,4	-1,1	0,4	0,0	27,1	0,0	-11,1	4,0	20,0
Rangierfläche_Torausfahrten	LrT	Parkplatz			84,8	59,5	335,9	0	0	0,0	125,99	-53,0	-2,8	0,0	-1,1	1,8	0,0	29,6	0,0	-10,8	4,0	22,8
Ausfahrt_Big Band_Einsatzfahrzeug	LrT	Linie			74,0	63,0	12,5	0	0	0,0	127,59	-53,1	-2,8	0,0	-1,1	2,0	0,0	19,0	0,0	-12,0	0,0	6,9
Ausfahrt_Big Band_Einsatzfahrzeug	LrT	Linie			74,1	63,0	12,9	0	0	0,0	126,17	-53,0	-1,2	0,0	-3,0	2,3	0,0	19,2	0,0	-12,0	0,0	7,2
Einfahrt_Big Band_Einsatzfahrzeug	LrT	Linie			79,0	68,0	12,5	0	0	0,0	127,63	-53,1	-1,2	0,0	-3,0	2,1	0,0	23,8	0,0	-12,0	6,0	17,7
Einfahrt_Big Band_Einsatzfahrzeug	LrT	Linie			79,1	68,0	13,0	0	0	0,0	126,06	-53,0	-2,8	0,0	-1,1	1,9	0,0	24,1	0,0	-12,0	6,0	18,1
Industriehalle, Raum2-Tor 1	LrT	Fläche	88, 0	18, 0	79,5	67,0	17,9	4	0	3,0	132,76	-53,5	-1,5	-0,1	-1,1	0,3	0,0	26,7	0,0	-9,0	4,0	25,6
Industriehalle, Raum2-Tor 2	LrT	Fläche	88, 0	18, 0	79,5	67,0	17,9	4	0	3,0	133,75	-53,5	-1,4	-0,1	-1,1	0,2	0,0	26,6	0,0	-9,0	4,0	25,5
Industriehalle, Raum2-Tor 3	LrT	Fläche	88, 0	18, 0	79,6	67,0	18,1	4	0	3,0	134,91	-53,6	-1,4	-0,1	-1,1	0,2	0,0	26,6	0,0	-9,0	4,0	25,5
Industriehalle, Raum2-Tor 4	LrT	Fläche	88, 0	18, 0	82,2	67,0	33,4	4	0	3,0	137,38	-53,8	-1,2	0,0	-1,0	0,2	0,0	29,4	0,0	-9,0	4,0	28,3
Zufahrt Parkplatz	LrT	Linie			60,4	49,7	11,6	0	0	0,0	87,10	-49,8	-2,6	0,0	-0,7	0,2	0,0	7,5	0,0	4,0	4,0	15,4
Zufahrt Stpl. 1	LrT	Linie			64,3	49,7	28,6	0	0	0,0	101,48	-51,1	-2,6	0,0	-0,8	0,4	0,0	10,1	0,0	4,0	4,0	18,0
Zufahrt Stpl. 2	LrT	Linie			65,6	49,7	39,0	0	0	0,0	99,94	-51,0	-2,6	-1,2	-0,7	0,6	0,0	10,6	0,0	1,0	4,0	15,6

22.04.2024



Quelle	Zeitl	Quelltyp	Li	R'w	Lw	Lw'	oder S	KI	KT	Ko	s	Adiv	Agnd	Abar	Aatm	dLrefl	Cmet	Ls	ADI	dLw	ZR	Lr
			IB(A	dB	dB(A)	dB(A)	m,m²	dB	dB	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB(A)		dB(A)	dB	dB	dB	dB(A)
INr 8 Immissionsort Winterberger Straße	81	SW 1.0G	RW	T 55,	dB(A)	RW,N 4	0 dB(A)	LrT 2	5,9 dB(A) LrN	dB(A)	LT,ma	x 57,3 d	B(A) L	N,max o	dB(A)						
Parkplatz	LrT	Parkplatz			82,1	53,9	651,7	0	0	0,0	93,51	-50,4	-2,4	-1,9	-0,9	0,0	0,0	26,5	0,0	-11,1	4,0	19,4
Rangierfläche_Torausfahrten	LrT	Parkplatz			84,8	59,5	335,9	0	0	0,0	74,51	-48,4	-2,5	-9,5	-0,5	0,0	0,0	23,8	0,0	-10,8	4,0	17,0
Ausfahrt_Big Band_Einsatzfahrzeug	LrT	Linie			74,0	63,0	12,5	0	0	0,0	71,74	-48,1	-2,5	-14,0	-0,3	0,0	0,0	9,1	0,0	-12,0	0,0	-2,9
Ausfahrt_Big Band_Einsatzfahrzeug	LrT	Linie			74,1	63,0	12,9	0	0	0,0	69,38	-47,8	-1,0	-14,6	-1,1	0,0	0,0	9,5	0,0	-12,0	0,0	-2,5
Einfahrt_Big Band_Einsatzfahrzeug	LrT	Linie			79,0	68,0	12,5	0	0	0,0	71,82	-48,1	-1,0	-17,2	-1,2	0,0	0,0	11,4	0,0	-12,0	6,0	5,3
Einfahrt_Big Band_Einsatzfahrzeug	LrT	Linie			79,1	68,0	13,0	0	0	0,0	69,31	-47,8	-2,5	-11,3	-0,3	0,0	0,0	17,3	0,0	-12,0	6,0	11,2
Industriehalle, Raum2-Tor 1	LrT	Fläche	88, 0	18, 0	79,5	67,0	17,9	4	0	3,0	63,91	-47,1	-1,3	-17,6	-0,4	0,0	0,0	16,1	0,0	-9,0	4,0	15,0
Industriehalle, Raum2-Tor 2	LrT	Fläche	88, 0	18, 0	79,5	67,0	17,9	4	0	3,0	66,65	-47,5	-1,3	-17,9	-0,4	0,0	0,0	15,5	0,0	-9,0	4,0	14,3
Industriehalle, Raum2-Tor 3	LrT	Fläche	88, 0	18, 0	79,6	67,0	18,1	4	0	3,0	69,57	-47,8	-1,2	-18,0	-0,4	0,0	0,0	15,0	0,0	-9,0	4,0	13,9
Industriehalle, Raum2-Tor 4	LrT	Fläche	88, 0	18, 0	82,2	67,0	33,4	4	0	3,0	76,59	-48,7	-1,1	-18,2	-0,5	0,0	0,0	16,8	0,0	-9,0	4,0	15,7
Zufahrt Parkplatz	LrT	Linie			60,4	49,7	11,6	0	0	0,0	102,58	-51,2	-2,7	0,0	-0,8	0,0	0,0	5,6	0,0	4,0	4,0	13,5
Zufahrt Stpl. 1	LrT	Linie			64,3	49,7	28,6	0	0	0,0	90,38	-50,1	-2,6	0,0	-0,7	0,0	0,0	10,8	0,0	4,0	4,0	18,8
Zufahrt Stpl. 2	LrT	Linie			65,6	49,7	39,0	0	0	0,0	102,02	-51,2	-2,7	-2,9	-0,7	0,0	0,0	8,2	0,0	1,0	4,0	13,1

22.04.2024

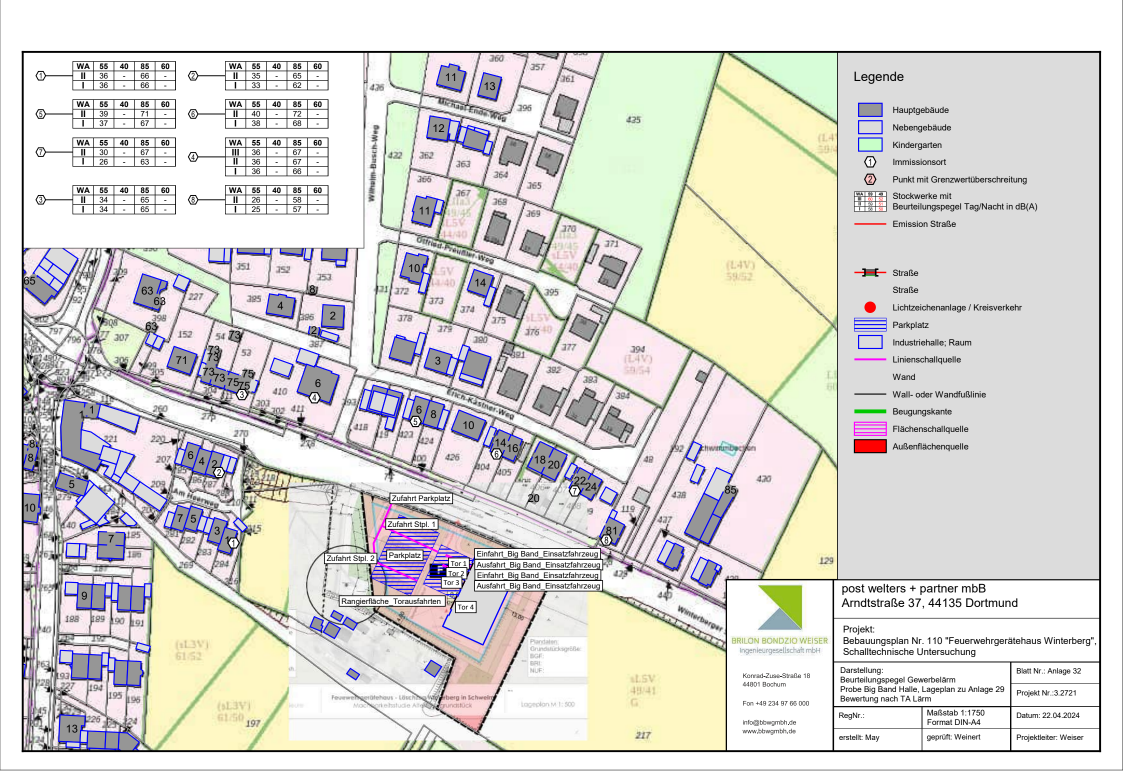


Legende

Qualla		Quellname
Quelle		
Zeitber.		Zeitbereich
Quelltyp		Typ der Quelle (Punkt, Linie, Fläche)
Li	dB(A)	Innenpegel
R'w	dB	bewertetes Schalldämm-Maß
Lw	dB(A)	Anlagenleistung
Lw'	dB(A)	Leistung pro m, m²
l oder S	m,m²	Größe der Quelle (Länge oder Fläche)
KI	dB	Zuschlag für Impulshaltigkeit
KT	dB	Zuschlag für Tonhaltigkeit
Ko	dB	Zuschlag für gerichtete Abstrahlung
S	m	Entfernung Schallquelle - Immissionsort
Adiv	dB	Dämpfung aufgrund geometrischer Ausbreitung
Agnd	dB	Dämpfung aufgrund Bodeneffekt
Abar	dB	Dämpfung aufgrund Abschirmung
Aatm	dB	Dämpfung aufgrund Luftabsorption
dLrefl	dB(A)	Pegelerhöhung durch Reflexionen
Cmet	()	Meteorologische Korrektur
Ls	dB(A)	Unbewerteter Schalldruck am Immissionsort Ls=Lw+Ko+ADI+Adiv+Agr+Abar+Aatm+Afol site house+Awind+dLrefl
ADI	dB	Richtwirkungskorrektur
dLw	dB	Korrektur Betriebszeiten
ZR	dB	Ruhezeitenzuschlag (Anteil)
Lr	dB(A)	Pegel/ Beurteilungspegel Zeitbereich

22.04.2024





Schalltechnische Untersuchung zum Bebauungsplan Nr. 110 "Feuerwehrgerätehaus Winterberg" in Schwelm Schallleistungen und Oktavspektren der Emittenten in dB(A) - Probe Big Band Probenraum

Schallquelle	Quelltyp	I oder S	Lw	L´w	63	125	250	500	1	2	4	8	
					Hz	Hz	Hz	Hz	kHz	kHz	kHz	kHz	
Industriehalle, Raum2-Probenraum Fenster Nord	Fläche	10,78	69,43	59,1	56,67	59,07	64,87	65,55	56,21	48,54	49,42	40,83	
Industriehalle, Raum2-Probenraum Fenster Ost	Fläche	15,00	70,87	59,1	58,11	60,50	66,30	66,98	57,64	49,97	50,85	42,26	
Parkplatz	Parkplatz	651,74	82,05	53,9	66,29	73,29	72,32	74,32	76,29	74,29	72,32	66,30	
Zufahrt Parkplatz	Linie	11,62	60,35	49,7	45,23	49,23	51,26	53,26	55,23	53,23	48,26	40,24	
Zufahrt Stpl. 1	Linie	28,64	64,27	49,7	49,15	53,15	55,18	57,18	59,15	57,15	52,18	44,16	
Zufahrt Stpl. 2	Linie	38,99	65,61	49,7	50,49	54,49	56,52	58,52	60,49	58,49	53,52	45,50	

22.04.2024

Schalltechnische Untersuchung zum Bebauungsplan Nr. 110 "Feuerwehrgerätehaus Winterberg" in Schwelm Schallleistungen und Oktavspektren der Emittenten in dB(A) - Probe Big Band Probenraum

<u>Legende</u>

Schallquelle		Name der Schallquelle
Quelltyp		Typ der Quelle (Punkt, Linie, Fläche)
I oder S	m,m²	Größe der Quelle (Länge oder Fläche)
Lw	dB(A)	Anlagenleistung
L´w	dB(A)	Leistung pro m, m²
63 Hz	dB(A)	Schallleistungspegel dieser Frequenz
125 Hz	dB(A)	Schallleistungspegel dieser Frequenz
250 Hz	dB(A)	Schallleistungspegel dieser Frequenz
500 Hz	dB(A)	Schallleistungspegel dieser Frequenz
1 kHz	dB(A)	Schallleistungspegel dieser Frequenz
2 kHz	dB(A)	Schallleistungspegel dieser Frequenz
4 kHz	dB(A)	Schallleistungspegel dieser Frequenz
8 kHz	dB(A)	Schallleistungspegel dieser Frequenz

22.04.2024



Schalltechnische Untersuchung zum Bebauungsplan Nr. 110 "Feuerwehrgerätehaus Winterberg" in Schwelm Stundenwerte der Schallleistungspegel in dB(A) - Probe Big Band Probenraum

Schallquelle	00-01	01-02	02-03	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24
	Uhr																							
Industriehalle, Raum2-Probenraum Fenster Nord																				69,4	69,4			
Industriehalle, Raum2-Probenraum Fenster Ost																				70,9	70,9			
Parkplatz																			80,0			80,0		
Zufahrt Parkplatz																			73,4			73,4		
Zufahrt Stpl. 1																			77,3			77,3		
Zufahrt Stpl. 2																			75,6			75,6		

22.04.2024

Schalltechnische Untersuchung zum Bebauungsplan Nr. 110 "Feuerwehrgerätehaus Winterberg" in Schwelm Stundenwerte der Schallleistungspegel in dB(A) - Probe Big Band Probenraum

) Schalll) Schalll) Schalll) Schalll) Schalll) Schalll	istungspegel in dieser Stunde (Anlagistungspegel in dieser Stunde	genleistung) genleistung) genleistung) genleistung)			
Schallle Schallle Schallle Schallle Schallle Schallle	eistungspegel in dieser Stunde (Anla eistungspegel in dieser Stunde (Anla eistungspegel in dieser Stunde (Anla eistungspegel in dieser Stunde (Anla eistungspegel in dieser Stunde (Anla	genleistung) genleistung) genleistung)			
) Schalll) Schalll) Schalll) Schalll) Schalll	istungspegel in dieser Stunde (Anla istungspegel in dieser Stunde (Anla istungspegel in dieser Stunde (Anla	genleistung) genleistung)			
) Schallle) Schallle) Schallle	eistungspegel in dieser Stunde (Anlag eistungspegel in dieser Stunde (Anlag	genleistung)			
) Schallle) Schallle	eistungspegel in dieser Stunde (Anla				
) Schallle					
	:- t :	genieistung)			
) Schallle	eistungspegel in dieser Stunde (Anlag	genleistung)			
) Contain	eistungspegel in dieser Stunde (Anlag	genleistung)			
) Schallle	eistungspegel in dieser Stunde (Anlag	genleistung)			
) Schallle	istungspegel in dieser Stunde (Anla	genleistung)			
) Schallle	istungspegel in dieser Stunde (Anla	genleistung)			
) Schallle	istungspegel in dieser Stunde (Anla	genleistung)			
) Schallle	istungspegel in dieser Stunde (Anla	genleistung)			
) Schallle	istungspegel in dieser Stunde (Anla	genleistung)			
) Schallle	istungspegel in dieser Stunde (Anla	genleistung)			
) Schallle	istungspegel in dieser Stunde (Anla	genleistung)			
) Schallle	istungspegel in dieser Stunde (Anla	genleistung)			
) Schallle	istungspegel in dieser Stunde (Anla	genleistung)			
) Schallle	istungspegel in dieser Stunde (Anla	genleistung)			
) Schallle	istungspegel in dieser Stunde (Anla	genleistung)			
) Schallle	istungspegel in dieser Stunde (Anla	genleistung)			
) Schallle	istungspegel in dieser Stunde (Anla	genleistung)			
) Schallle	istungspegel in dieser Stunde (Anla	genleistung)			
) Schallle	istungspegel in dieser Stunde (Anla	genleistung)			
	Schallle	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlage Schalleistungspegel in dieser Stunde	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung) Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung) Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung) Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung) Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung) Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung) Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung) Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung) Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung) Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung) Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung) Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung) Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung) Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung) Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung) Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung) Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung) Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung) Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung) Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung) Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung) Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung) Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung) Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung) Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung) Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung) Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung) Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung) Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)	Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung) Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung) Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung) Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung) Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung) Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung) Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung) Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung) Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung) Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung) Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung) Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung) Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung) Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung) Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung) Schallleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)

22.04.2024



Schalltechnische Untersuchung zum Bebauungsplan Nr. 110 "Feuerwehrgerätehaus Winterberg" in Schwelm Beurteilungspegel, Bewertung gemäß TA Lärm am Sonntag - Probe Big Band Probenraum

INr	Immissionsort	Nutzung	SW	HR	RW,T	RW,N	LrT	LrN	LrT,diff	LrN,diff	RW,T,max	RW,N,max	LT,max	LN,max	LT,max,diff	LN,max,diff
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
1	Am Heerweg 1	WA	EG	0	55	40	26,5				85	60	47,3			
1	Am Heerweg 1	WA	1.OG	0	55	40	26,6				85	60	47,2			
2	Am Heerweg 2	WA	EG	0	55	40	22,3				85	60	45,2			
2	Am Heerweg 2	WA	1.OG	0	55	40	24,7				85	60	45,4			
3	Erich-Kästner-Weg 6	WA	EG	S	55	40	27,9				85	60	49,2			
3	Erich-Kästner-Weg 6	WA	1.OG	S	55	40	30,2				85	60	51,2			
4	Erich-Kästner-Weg 14	WA	EG	SW	55	40	28,2				85	60	52,7			
4	Erich-Kästner-Weg 14	WA	1.OG	SW	55	40	30,6				85	60	53,8			
5	Erich-Kästner-Weg 22	WA	EG	SW	55	40	30,0				85	60	53,9			
5	Erich-Kästner-Weg 22	WA	1.OG	SW	55	40	31,4				85	60	54,8			
6	Wilhelm-Busch-Weg 6	WA	EG	S	55	40	26,7				85	60	47,1			
6	Wilhelm-Busch-Weg 6	WA	1.OG	S	55	40	26,8				85	60	47,0			
6	Wilhelm-Busch-Weg 6	WA	2.OG	S	55	40	27,2				85	60	47,2			
7	Winterberger Straße 75	WA	EG	S	55	40	23,9				85	60	44,1			
7	Winterberger Straße 75	WA	1.OG	S	55	40	24,5				85	60	44,4			
8	Winterberger Straße 81	WA	EG	SW	55	40	30,1				85	60	53,8			
8	Winterberger Straße 81	WA	1.OG	SW	55	40	31,1				85	60	55,0			

22.04.2024



Schalltechnische Untersuchung zum Bebauungsplan Nr. 110 "Feuerwehrgerätehaus Winterberg" in Schwelm Beurteilungspegel, Bewertung gemäß TA Lärm am Sonntag - Probe Big Band Probenraum

Legende

laufende Nummer des Immissionsorts Name des Immissionsorts
Gebietsnutzung
Stockwerk
Himmelsrichtung
Richtwert Tag
Richtwert Nacht
Beurteilungspegel Tag
Beurteilungspegel Nacht
Grenzwertüberschreitung in Zeitbereich LrT
Grenzwertüberschreitung in Zeitbereich LrN
Richtwert Maximalpegel Tag
Richtwert Maximalpegel Nacht
Maximalpegel Tag
Maximalpegel Nacht
Grenzwertüberschreitung in Zeitbereich LT,max
Grenzwertüberschreitung in Zeitbereich LN,max

22.04.2024



Quelle	Quelltyp	LrT	LrN	LT,max	LN,max	
		dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
INr 1 Immissionsort Am Heerweg 1 SW 1.OG I	RW,T 55 dB(A	N) RW,N 40	dB(A) L	rT 26,6 dB	(A) LrN	dB(A) LT,max 47,2 dB(A) LN,max dB(A)
Parkplatz	Parkplatz	23,0		47,2		
Zufahrt Stpl. 1	Linie	20,1				
Zufahrt Stpl. 2	Linie	19,6				
Zufahrt Parkplatz	Linie	17,2				
Industriehalle, Raum2-Probenraum Fenster Nord	Fläche	10,6		39,6		
Industriehalle, Raum2-Probenraum Fenster Ost	Fläche	5,5		34,4		
INr 2 Immissionsort Am Heerweg 2 SW 1.OG I	RW,T 55 dB(A) RW,N 40	dB(A) L	rT 24,7 dB	(A) LrN	dB(A) LT,max 45,4 dB(A) LN,max dB(A)
Parkplatz	Parkplatz	21,1		45,4		
Zufahrt Stpl. 1	Linie	18,6				
Zufahrt Stpl. 2	Linie	18,0				
Zufahrt Parkplatz	Linie	13,4				
Industriehalle, Raum2-Probenraum Fenster Nord	Fläche	10,0		38,9		
Industriehalle, Raum2-Probenraum Fenster Ost	Fläche	4,8		33,7		
INr 3 Immissionsort Erich-Kästner-Weg 6 SW 1.	.OG RW,T 55	5 dB(A) RV	V,N 40 dB	(A) LrT 30	0,2 dB(A)	LrN dB(A) LT,max 51,2 dB(A) LN,max dB(A)
Parkplatz	Parkplatz	25,7		51,2		
Zufahrt Stpl. 1	Linie	23,8				
Zufahrt Parkplatz	Linie	21,9				
Industriehalle, Raum2-Probenraum Fenster Nord	Fläche	21,7		49,9		
Zufahrt Stpl. 2	Linie	20,7				
Industriehalle, Raum2-Probenraum Fenster Ost	Fläche	11,3		39,7		
	•	•				

22.04.2024



Quelle	Quelltyp	LrT	LrN	LT,max	LN,max			
		dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)			
INr 4 Immissionsort Erich-Kästner-Weg 14 SW 1	.OG RW,T	55 dB(A) F	RW,N 40 dl	B(A) LrT	30,6 dB(A)	LrN dB(A)	LT,max 53,8 dB(A) LN,max dB(A)
Industriehalle, Raum2-Probenraum Fenster Nord	Fläche	25,6		53,8				
Parkplatz	Parkplatz	25,3		50,9				
Zufahrt Stpl. 1	Linie	23,5						
Zufahrt Stpl. 2	Linie	19,5						
Zufahrt Parkplatz	Linie	19,3						
Industriehalle, Raum2-Probenraum Fenster Ost	Fläche	17,0		45,9				
INr 5 Immissionsort Erich-Kästner-Weg 22 SW 1	.OG RW,T	55 dB(A) F	RW,N 40 dl	B(A) LrT	31,4 dB(A)	LrN dB(A)	LT,max 54,8 dB(A) LN,max dB(A)
Industriehalle, Raum2-Probenraum Fenster Ost	Fläche	27,4		54,6				
Industriehalle, Raum2-Probenraum Fenster Nord	Fläche	26,7		54,8				
Parkplatz	Parkplatz	22,5		47,5				
Zufahrt Stpl. 1	Linie	20,5						
Zufahrt Stpl. 2	Linie	17,0						
Zufahrt Parkplatz	Linie	15,3						
INr 6 Immissionsort Wilhelm-Busch-Weg 6 SW 2	2.OG RW,T	55 dB(A) F	RW,N 40 d	B(A) LrT	27,2 dB(A)	LrN dB(A)	LT,max 47,2 dB(A	.) LN,max dB(A)
Parkplatz	Parkplatz	22,8		47,2				
Zufahrt Stpl. 1	Linie	20,6						
Zufahrt Stpl. 2	Linie	18,6						
Zufahrt Parkplatz	Linie	18,5						
Industriehalle, Raum2-Probenraum Fenster Nord	Fläche	18,4		46,5				
Industriehalle, Raum2-Probenraum Fenster Ost	Fläche	7,5		36,4				

22.04.2024



Quelle	Quelltyp	LrT	LrN	LT,max	LN,max	
		dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
INr 7 Immissionsort Winterberger Straße 75 SW	1.0G RW,1	55 dB(A)	RW,N 40	dB(A) LrT	24,5 dB(A	A) LrN dB(A) LT,max 44,4 dB(A) LN,max dB(A)
Parkplatz	Parkplatz	20,0		44,0		
Zufahrt Stpl. 1	Linie	18,0				
Industriehalle, Raum2-Probenraum Fenster Nord	Fläche	16,2		44,4		
Zufahrt Stpl. 2	Linie	15,6				
Zufahrt Parkplatz	Linie	15,4				
Industriehalle, Raum2-Probenraum Fenster Ost	Fläche	5,5		34,9		
INr 8 Immissionsort Winterberger Straße 81 SW	1.OG RW,1	55 dB(A)	RW,N 40	dB(A) LrT	31,1 dB(A	A) LrN dB(A) LT,max 55,0 dB(A) LN,max dB(A)
Industriehalle, Raum2-Probenraum Fenster Ost	Fläche	27,9		55,0		
Industriehalle, Raum2-Probenraum Fenster Nord	Fläche	26,6		55,0		
Parkplatz	Parkplatz	19,4		45,5		
Zufahrt Stpl. 1	Linie	18,8				
Zufahrt Parkplatz	Linie	13,5				
Zufahrt Stpl. 2	Linie	13,1				

22.04.2024

Schalltechnische Untersuchung zum Bebauungsplan Nr. 110 "Feuerwehrgerätehaus Winterberg" in Schwelm

Teilbeurteilungspegel, ausgewählte Immissionsorte - Probe Big Band Probenraum

<u>Legende</u>

 Quelle
 Quellname

 Quelltyp
 Typ der Quelle (Punkt, Linie, Fläche)

 LrT
 dB(A)
 Beurteilungspegel Tag

 LrN
 dB(A)
 Beurteilungspegel Nacht

LTT dB(A) Beurteilungspegel Tag
LrN dB(A) Beurteilungspegel Nacht
LT,max dB(A) Maximalpegel Tag
LN,max dB(A) Maximalpegel Nacht

22.04.2024



Quelle	Zeitl	Quelltyp	Li	R'w	Lw	Lw'	oder S	KI	KT	Ko	s	Adiv	Agnd	Abar	Aatm	dLrefl	Cmet	Ls	ADI	dLw	ZR	Lr
			IB(A	dB	dB(A)	dB(A)	m,m²	dB	dB	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB(A)		dB(A)	dB	dB	dB	dB(A)
INr 1 Immissionsort Am Heerweg 1 SW	1.00	RW,T 5	5 dB((A) F	RW,N 40	dB(A)	LrT 26,	6 dB(A)	LrN	dB(A)	LT,max	47,2 dE	B(A) LN	l,max di	B(A)							
Parkplatz	LrT	Parkplatz			82,1	53,9	651,7	0	0	0,0	79,19	-49,0	-2,3	0,0	-0,9	0,1	0,0	30,1	0,0	-11,1	4,0	23,0
Industriehalle, Raum2-Probenraum Fenster Nord	LrT	Fläche	88, 0	0	69,4	59,1	10,8	4	0	3,0	128,25	-53,2	-0,4	-10,2	-0,1	3,3	0,0	11,8	0,0	-9,0	4,0	10,6
Industriehalle, Raum2-Probenraum Fenster Ost	LrT	Fläche	88, 0	29, 0	70,9	59,1	15,0	4	0	3,0	130,53	-53,3	-0,5	-13,5	-0,1	0,1	0,0	6,6	0,0	-9,0	4,0	5,5
Zufahrt Parkplatz	LrT	Linie			60,4	49,7	11,6	0	0	0,0	72,19	-48,2	-2,4	0,0	-0,6	0,1	0,0	9,2	0,0	4,0	4,0	17,2
Zufahrt Stpl. 1	LrT	Linie			64,3	49,7	28,6	0	0	0,0	80,66	-49,1	-2,5	0,0	-0,7	0,2	0,0	12,1	0,0	4,0	4,0	20,1
Zufahrt Stpl. 2	LrT	Linie			65,6	49,7	39,0	0	0	0,0	70,76	-48,0	-2,4	0,0	-0,6	0,0	0,0	14,6	0,0	1,0	4,0	19,6
INr 2 Immissionsort Am Heerweg 2 SW	1.00	RW,T 5	5 dB	(A) F	RW,N 40	dB(A)	LrT 24,	7 dB(A)	LrN	dB(A)	LT,max	45,4 dE	B(A) LN	l,max di	B(A)							
Parkplatz	LrT	Parkplatz			82,1	53,9	651,7	0	0	0,0	94,16	-50,5	-2,4	-0,1	-1,0	0,1	0,0	28,2	0,0	-11,1	4,0	21,1
Industriehalle, Raum2-Probenraum Fenster Nord	LrT	Fläche	88, 0		69,4	59,1	10,8	4	0	3,0	141,26	-54,0	-0,5	-6,6	-0,2	0,0	0,0	11,2	0,0	-9,0	4,0	10,0
Industriehalle, Raum2-Probenraum Fenster Ost	LrT	Fläche	88, 0	29, 0	70,9	59,1	15,0	4	0	3,0	144,97	-54,2	-0,5	-13,1	-0,1	0,0	0,0	6,0	0,0	-9,0	4,0	4,8
Zufahrt Parkplatz	LrT	Linie			60,4	49,7	11,6	0	0	0,0	80,12	-49,1	-2,5	-2,9	-0,5	0,0	0,0	5,4	0,0	4,0	4,0	13,4
Zufahrt Stpl. 1	LrT	Linie			64,3	49,7	28,6	0	0	0,0	92,36	-50,3	-2,6	0,0	-0,8	0,0	0,0	10,6	0,0	4,0	4,0	18,6
Zufahrt Stpl. 2	LrT	Linie			65,6	49,7	39,0	0	0	0,0	86,36	-49,7	-2,6	0,0	-0,7	0,4	0,0	13,0	0,0	1,0	4,0	18,0
INr 3 Immissionsort Erich-Kästner-Weg 6	S SW	1.0G R	W,T	55 dE	B(A) RV	V,N 40	dB(A) L	rT 30,2	dB(A)	LrN o	IB(A) L	T,max 5	1,2 dB(A	A) LN,n	nax dB	(A)						
Parkplatz	LrT	Parkplatz			82,1	53,9	651,7	0	0	0,0	60,71	-46,7	-2,1	0,0	-0,7	0,1	0,0	32,8	0,0	-11,1	4,0	25,7
Industriehalle, Raum2-Probenraum Fenster Nord	LrT	Fläche	88, 0	29, 0	69,4	59,1	10,8	4	0	3,0	79,63	-49,0	-0,4	0,0	-0,1	0,0	0,0	22,9	0,0	-9,0	4,0	21,7
Industriehalle, Raum2-Probenraum Fenster Ost	LrT	Fläche	88, 0	29, 0	70,9	59,1	15,0	4	0	3,0	86,10	-49,7	-0,5	-11,1	-0,1	0,0	0,0	12,5	0,0	-9,0	4,0	11,3
Zufahrt Parkplatz	LrT	Linie			60,4	49,7	11,6	0	0	0,0	44,76	-44,0	-2,0	0,0	-0,4	0,0	0,0	13,9	0,0	4,0	4,0	21,9
Zufahrt Stpl. 1	LrT	Linie			64,3	49,7	28,6	0	0	0,0	54,81	-45,8	-2,2	0,0	-0,5	0,0	0,0	15,8	0,0	4,0	4,0	23,8
Zufahrt Stpl. 2	LrT	Linie			65,6	49,7	39,0	0	0	0,0	64,59	-47,2	-2,3	0,0	-0,5	0,2	0,0	15,8	0,0	1,0	4,0	20,7

22.04.2024



Quelle	Zeitl	Quelltyp	Li	R'w	Lw	Lw'	oder S	KI	KT	Ko	S	Adiv	Agnd	Abar	Aatm	dLrefl	Cmet	Ls	ADI	dLw	ZR	Lr
			IB(A	dB	dB(A)	dB(A)	m,m²	dB	dB	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB(A)		dB(A)	dB	dB	dB	dB(A)
INr 4 Immissionsort Erich-Kästner-Weg	14 S	W 1.0G I	RW,T	55 d	IB(A) F	RW,N 40	dB(A)	LrT 30,	6 dB(A) LrN	dB(A)	LT,max	53,8 dB	(A) LN	,max dE	B(A)						
Parkplatz	LrT	Parkplatz			82,1	53,9	651,7	0	0	0,0	61,97	-46,8	-2,1	0,0	-0,7	0,0	0,0	32,4	0,0	-11,1	4,0	25,3
Industriehalle, Raum2-Probenraum Fenster Nord	LrT	Fläche	88, 0		69,4	59,1	10,8	4	0	3,0	52,14	-45,3	-0,3	0,0	-0,1	0,0	0,0	26,7	0,0	-9,0	4,0	25,6
Industriehalle, Raum2-Probenraum Fenster Ost	LrT	Fläche	88,		70,9	59,1	15,0	4	0	3,0	58,79	-46,4	-0,3	-9,0	-0,1	0,0	0,0	18,1	0,0	-9,0	4,0	17,0
Zufahrt Parkplatz	LrT	Linie			60,4	49,7	11,6	0	0	0,0	58,01	-46,3	-2,3	0,0	-0,5	0,0	0,0	11,3	0,0	4,0	4,0	19,3
Zufahrt Stpl. 1	LrT	Linie			64,3	49,7	28,6	0	0	0,0	56,71	-46,1	-2,2	0,0	-0,5	0,0	0,0	15,5	0,0	4,0	4,0	23,5
Zufahrt Stpl. 2	LrT	Linie			65,6	49,7	39,0	0	0	0,0	70,87	-48,0	-2,4	0,0	-0,6	0,0	0,0	14,6	0,0	1,0	4,0	19,5
INr 5 Immissionsort Erich-Kästner-Weg	22 S	W 1.OG I	RW,T	55 d	IB(A) F	RW,N 40	dB(A)	LrT 31,	4 dB(A) LrN	dB(A)	LT,max	54,8 dB	(A) LN	,max dE	3(A)						
Parkplatz	LrT	Parkplatz			82,1	53,9	651,7	0	0	0,0	83,68	-49,4	-2,3	-0,1	-0,9	0,4	0,0	29,6	0,0	-11,1	4,0	22,5
Industriehalle, Raum2-Probenraum Fenster Nord	LrT	Fläche	88,		69,4	59,1	10,8	4	0	3,0	46,01	-44,2	-0,2	0,0	-0,1	0,0	0,0	27,9	0,0	-9,0	4,0	26,7
Industriehalle, Raum2-Probenraum Fenster Ost	LrT	Fläche	88,	29, 0	70,9	59,1	15,0	4	0	3,0	50,03	-45,0	-0,2	0,0	-0,1	0,0	0,0	28,6	0,0	-9,0	4,0	27,4
Zufahrt Parkplatz	LrT	Linie			60,4	49,7	11,6	0	0	0,0	87,85	-49,9	-2,6	-0,4	-0,8	0,6	0,0	7,3	0,0	4,0	4,0	15,3
Zufahrt Stpl. 1	LrT	Linie			64,3	49,7	28,6	0	0	0,0	79,18	-49,0	-2,5	-0,2	-0,7	0,6	0,0	12,5	0,0	4,0	4,0	20,5
Zufahrt Stpl. 2	LrT	Linie			65,6	49,7	39,0	0	0	0,0	92,79	-50,3	-2,6	-0,1	-0,8	0,3	0,0	12,1	0,0	1,0	4,0	17,0
INr 6 Immissionsort Wilhelm-Busch-Weg	6 S	SW 2.OG	RW,	۲ 55 c	B(A) F	RW,N 40	dB(A)	LrT 27,	,2 dB(A) LrN	dB(A)	LT,max	47,2 dB	(A) LN	,max dl	3(A)						
Parkplatz	LrT	Parkplatz			82,1	53,9	651,7	0	0	0,0	83,73	-49,5	-2,1	0,0	-0,9	0,3	0,0	29,9	0,0	-11,1	4,0	22,8
Industriehalle, Raum2-Probenraum Fenster Nord	LrT	Fläche	88, 0		69,4	59,1	10,8	4	0	3,0	119,04	-52,5	-0,2	0,0	-0,2	0,0	0,0	19,5	0,0	-9,0	4,0	18,4
Industriehalle, Raum2-Probenraum Fenster Ost	LrT	Fläche	88,		70,9	59,1	15,0	4	0	3,0	124,71	-52,9	-0,2	-12,0	-0,1	0,0	0,0	8,6	0,0	-9,0	4,0	7,5
Zufahrt Parkplatz	LrT	Linie			60,4	49,7	11,6	0	0	0,0	63,78	-47,1	-2,2	0,0	-0,5	0,0	0,0	10,6	0,0	4,0	4,0	18,5
Zufahrt Stpl. 1	LrT	Linie			64,3	49,7	28,6	0	0	0,0	78,17	-48,9	-2,3	0,0	-0,6	0,3	0,0	12,7	0,0	4,0	4,0	20,6
Zufahrt Stpl. 2	LrT	Linie			65,6	49,7	39,0	0	0	0,0	80,92	-49,2	-2,4	0,0	-0,6	0,3	0,0	13,7	0,0	1,0	4,0	18,6

22.04.2024



					oder S	KI	KT	Ko	S	Adiv	Agnd	Abar	Aatm	dLrefl	Cmet	Ls	ADI	dLw	ZR	Lr	
	IB(A	dB	dB(A)	dB(A)	m,m²	dB	dB	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB(A)		dB(A)	dB	dB	dB	dB(A)	
INr 7 Immissionsort Winterberger Straße 75 SW 1.OG RW,T 55 dB(A) RW,N 40 dB(A) LrT 24,5 dB(A) LrN dB(A)												LT,max 44,4 dB(A) LN,max dB(A)									
Parkplatz			82,1	53,9	651,7	0	0	0,0	105,82	-51,5	-2,4	-0,4	-1,1	0,4	0,0	27,1	0,0	-11,1	4,0	20,0	
Fläche	88, 0	29, 0	69,4	59,1	10,8	4	0	3,0	147,03	-54,3	-0,4	0,0	-0,3	0,0	0,0	17,4	0,0	-9,0	4,0	16,2	
Fläche	88, 0	29, 0	70,9	59,1	15,0	4	0	3,0	152,07	-54,6	-0,5	-12,0	-0,1	0,0	0,0	6,7	0,0	-9,0	4,0	5,5	
Linie			60,4	49,7	11,6	0	0	0,0	87,10	-49,8	-2,6	0,0	-0,7	0,2	0,0	7,5	0,0	4,0	4,0	15,4	
Linie			64,3	49,7	28,6	0	0	0,0	101,48	-51,1	-2,6	0,0	-0,8	0,4	0,0	10,1	0,0	4,0	4,0	18,0	
Linie			65,6	49,7	39,0	0	0	0,0	99,94	-51,0	-2,6	-1,2	-0,7	0,6	0,0	10,6	0,0	1,0	4,0	15,6	
SW 1.OG	RW,	T 55	dB(A)	RW,N 4	0 dB(A)	LrT 3	1,1 dB(/	A) LrN	dB(A)	LT,ma	x 55,0 dl	B(A) LI	N,max d	dB(A)							
Parkplatz			82,1	53,9	651,7	0	0	0,0	93,51	-50,4	-2,4	-1,9	-0,9	0,0	0,0	26,5	0,0	-11,1	4,0	19,4	
Fläche	88, 0	29, 0	69,4	59,1	10,8	4	0	3,0	46,30	-44,3	-0,3	0,0	-0,1	0,0	0,0	27,8	0,0	-9,0	4,0	26,6	
Fläche	88, 0	29, 0	70,9	59,1	15,0	4	0	3,0	47,02	-44,4	-0,3	0,0	-0,1	0,0	0,0	29,1	0,0	-9,0	4,0	27,9	
Linie			60,4	49,7	11,6	0	0	0,0	102,58	-51,2	-2,7	0,0	-0,8	0,0	0,0	5,6	0,0	4,0	4,0	13,5	
Linie			64,3	49,7	28,6	0	o	0,0	90,38	-50,1	-2,6	0,0	-0,7	0,0	0,0	10,8	0,0	4,0	4,0	18,8	
Linie			65,6	49,7	39,0	0	0	0,0	102,02	-51,2	-2,7	-2,9	-0,7	0,0	0,0	8,2	0,0	1,0	4,0	13,1	
 	Parkplatz Fläche Linie Linie Linie W 1.OG Parkplatz Fläche Fläche Linie Linie	Parkplatz Fläche Fläche Linie Linie W 1.OG RW, Parkplatz Fläche Fläche Linie Linie Linie	Parkplatz Fläche 88, 29, 0 0 Fläche 88, 29, 0 0 Linie Linie Linie W 1.OG RW,T 55 Parkplatz Fläche 88, 29, 0 0 Fläche 0 0 Linie 88, 29, 0 0 Linie 88, 29, 0 0 Linie 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10	Parkplatz Fläche State Fläche Linie Linie Linie Linie Respectively Eläche State Linie Linie Linie Linie Linie Linie Linie Linie Linie Linie Respectively Respecti	Parkplatz Fläche Respectively Fläche Fläche Respectively Fläche Fläche Respectively Fläche Fläche Fläche Respectively Fläche Respectively Respecti	Parkplatz Fläche Service Servi	Parkplatz Fläche S8, 0 0 0 69,4 59,1 10,8 4 Fläche Linie Linie Linie Linie Linie Linie S8, 29, 66,4 49,7 11,6 0 66,4 49,7 39,0 0 W 1.OG RW,T 55 dB(A) RW,N 40 dB(A) Fläche S8, 29, 69,4 59,1 10,8 4 Fläche S8, 29, 69,4 59,1 10,8 4 Fläche Linie Linie Linie Linie Linie S8, 29, 70,9 59,1 15,0 4 Fläche S8, 29, 70,9 59,1 15,0 4 Linie Linie Linie Linie Linie Linie Linie Linie Linie Linie R8, 29, 70,9 59,1 15,0 4 60,4 49,7 11,6 0	Parkplatz 88, 29, 0 69,4 59,1 10,8 4 0 10,8 4 0 4 0 Fläche Fläche Lini	Parkplatz 88, 29, 0 69,4 59,1 10,8 4 0 3,0 Fläche Linie	Parkplatz 88, 29, 0 69,4 59,1 10,8 4 0 3,0 147,03 Fläche Linie Linie Linie Fläche Barkplatz 60,4 49,7 11,6 0 0 0,0 101,48 0 0 0,0 101,48 0 0 0,0 101,48 0 0 0,0 101,48 0 0 0,0 101,48 0 0 0,0 101,48 0 0 0,0 101,48 0 0 0,0 101,48 0 0 0,0 101,48 0 0 0,0 101,48 0 0 0,0 101,48 0 0 0,0 101,48 0 0,0 101,48 0 0 0,0 101,48 0 0 0,0 101,48 0 0 0,0 101,48 0 0 0,0 101,48 0 0 0,0 101,48 0 0 0,0 101,48 0 0 0,0 101,48 0 0 0,0 101,48 0 0 0,0 101,48 0 0 0,0 101,48 0 0 0,0 101,48 0 0 0,0 101,48 0 0,0 101,48 0 0,0 101,48 0 0,0 101,48 0 0,0 101,48 0 0 0,0 101,48 0 0,0 101,48 0 0,0 101,48	Parkplatz 88, 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Parkplatz Fläche Respond	Parkplatz Fläche 88, 29, 69,4 59,1 10,8 4 0 3,0 147,03 -54,3 -0,4 0,0 Fläche Linie Linie Linie Linie Carkplatz W 1.OG RW,T 55 dB(A) RW,N 40 dB(A) Fläche 88, 29, 69,4 59,1 10,8 4 0 3,0 152,07 -54,6 -0,5 -12,0 0 0 0 0,0 87,10 -49,8 -2,6 0,0 0 0 0,0 101,48 -51,1 -2,6 0,0 0 0,0 101,48 -51,1 -2,6 0,0 0 0,0 99,94 -51,0 -2,6 -1,2 W 1.OG RW,T 55 dB(A) RW,N 40 dB(A) LTT 31,1 dB(A) LTN dB(A) LT,max 55,0 dB(A) LN Parkplatz RB, 29, 69,4 59,1 10,8 4 0 3,0 46,30 -44,3 -0,3 0,0 Fläche 88, 29, 70,9 59,1 15,0 4 0 3,0 46,30 -44,3 -0,3 0,0 Fläche 10, 0 0 0 0,0 90,38 -50,1 -2,6 0,0 10, 0 0,0 90,38 -50,1 -2,6 0,0	Parkplatz Fläche	Parkplatz Fläche 88,	Parkplatz 88, 29, 0 69,4 59,1 10,8 4 0 3,0 147,03 -54,3 -0,4 -1,1 0,4 0,0	Parkplatz Fläche	Parkplatz Fläche	Parkplatz Fläche	Parkplatz Fläche	

22.04.2024



Legende

Quelle Quellname	
Zeitber. Zeitbereich	
Quelltyp Typ der Quelle (Punkt, Linie, Fläche)	
Li dB(A) Innenpegel	
R'w dB bewertetes Schalldämm-Maß	
Lw dB(A) Anlagenleistung	
Lw' dB(A) Leistung pro m, m ²	
I oder S m,m ² Größe der Quelle (Länge oder Fläche)	
KI dB Zuschlag für Impulshaltigkeit	
KT dB Zuschlag für Tonhaltigkeit	
3 3	
s m Entfernung Schallquelle - Immissionsort	
Adiv dB Dämpfung aufgrund geometrischer Ausbreitung	
Agnd dB Dämpfung aufgrund Bodeneffekt	
Abar dB Dämpfung aufgrund Abschirmung	
Aatm dB Dämpfung aufgrund Luftabsorption	
dLrefl dB(A) Pegelerhöhung durch Reflexionen	
Crnet Meteorologische Korrektur	
Ls dB(A) Unbewerteter Schalldruck am Immissionsort Ls=Lw+Ko+ADI+Adiv+Agr+Abar+Aati	n+Afol site house+Awind+dl refl
ADI dB Richtwirkungskorrektur	TIAIOI_SIC_HOUSE AWING ULICH
J	
dLw dB Korrektur Betriebszeiten	
ZR dB Ruhezeitenzuschlag (Anteil)	
Lr dB(A) Pegel/ Beurteilungspegel Zeitbereich	

22.04.2024



